



•

Illustrirte



herausgegeben

von der Gartenbau-Gefellschaft Flora in Stuttgart,

redigirt ron

Albert Conrtin,

Bofgartner auf ber A. Billa Berg bei Stuttgart.

Zwölfter Band.

Jahrgang 1868.

Stuttgart.

Druck und Verlag von Friedrich Schweizerbart. 1868.

XI .L6258 Bd.12

Inhalts-Uebersicht.

	Sette	Scite
Nerseichnif der Thhildungen		lleber das Ceten junger Obstbaume 58
Verzeichniß der Abbildungen.		Die achte große internationale Pflanzen- und
Primula sinensis filicifolia flore rubro pleno.	2	Blumen-Ausstellung der R. Gartenban-Ge-
Geranium zonale fl. pl. var. Mme. Lemoine		sellschaft in Gent (Belgien) 69. 81
(L.) und fl. pl. var. Emile Lemoine (L.)	17	Cuttur der Dieffenbachia Sequina picta 73
Pelargonium (hybr.) Prince of Novelties	33	Die siebente große Blumen= und Pflanzen=Uns=
Poire Souvenir du Congrès	49	stellung der Gartenbau-Gesellschaft Klora in
Reue Benfée-Bartetaten	65	Frankfurt a. M 74
Reue Calcolarien-Barictaten	81	Ciniges über Maranta Veitchi, Van den Heckei
Passiflora trifasciata	97	und Lindenii
Reue Chrysanthemum-Barictaten	113	Lonicera brachypoda fol. aur. reticulata ais
Aucuba japonica foemina	129	Colitairpflanze
Reue remont. Belargonien : Spielarten	145	Obstistan 84
Vitis amurensis	161	Cultur der frautartigen Calceolarien 88
Reue Tafelbirnen	177	Ueber Pflanzen-Enltur im Zimmer 89
Bramienblatt: Reuere Rofen.		Ueber neue Coleus-Sphriden 92
		lleber Bodenwärme
Größere Auffüțe.		Der Maulmuf und die Engerlinge 101
		Bon der Bucht des Pfirficbanme am Spalier . 104
Zum neuen Jahr	1	Drei febr gefährliche Reinde, welche der europais
Unfer Pramienbild	1	iden Obsteultur von Nordamerita aus droben 116
Die fünfte Berfammlung deutscher Pomologen,		Bur Maulwurffrage
Obst = und Weinzüchter in Reutlingen	2	Ueber die Erhaltung bor Baume in ben Barts,
Der Linden'iche Garten in Bruffel	10	Promenaden, Platen und Strafen größerer
Einiges über Teppichgarten	12	Stadte
lleber Ferula-Arten und ihre Cultur	13	(100
Einiges über die große Obstausstellung in Paris	17	145
Wanderung durch deutsche Garten 20. 36. 65.	85.	Die neuen Coleus-Sybriden
113.	181	Die Cultur der Aucuba-Arten 135
Einiges über die Eultur der Caladien	22	Die Verwendung subtropischer Zierpflanzen in
Das Treiben der großfrüchtigen Erdbeeren	23	den Barifer Garten 137. 155. 161. 177
Einige Worte von der Ueberminterung der Ca-		Zur Maulmurffrage 150
mellien im Zimmer	27	Weigelia alba
Convolvulus mauritanicus	28	Der Blumenrechen (mit Abbildung) 152
Deutzia crenata flore pleno	28	Roti; über den Dünger Baron Chartier zur Ber-
Myosotis Impératrice Elisabethe	29	störung der Engerlinge und Eierlage der
Aus dem Nojengarten 33. 56	. 67	Maikafer
Einige Worte nber Zimmerveredlung	38	Neber Ammendung des Schwefels bei der Bilg-
Der furge Burgelichnitt	39	frankheit verschiedener Zierpflanzen 163
Einiges über Bucht und Ueberwinterung der Ber-		Ueber das Einkneipen und Zuruckschneiden der
benen	41	Coniferen 164. 183
Cytissus laburnum var. involutis	42	Vierzehnte Wander=Bersammlung süddeutscher
Abies Mertensia. Die californische hemloftanne	43	Wein= und Obst-Producenten in Seilbronn 167
Biota (Thuja) aurea fastigiata	44	Reue Zinnia-Spielarten 169
Einige Betrachtungen über Die Erziehung junger		Tamarix plumosa 170
Gartner in Deutschland	49	Dbft- u. Trauben-Ausstellungen in Baden-Baden
Englische Treibbanser	55	und Seilbronn 170

Rene Zwerg-Antirrhinum Hydrangea paniculata var. grandi Rene Geoneriacea Salvia argentea Tagetes signata pumila Die große internationale Pflanzen- u	Hora 173 186 186 	vom 5. bis Ausstellung Blumen 2c. Brogramm zur er	über die im K. Orangeriegebäude 11. Septbr. 1868 abzuhaltende von Gemüsen, Früchten und 	124
Ausstellung zu Petersburg	150			
Programme von Blumen- un	d Pflanzen-	Uene ode	er interessante Pflauzen.	•
Ausstellungen.		Cattleya amethystoglossa 107 Anthurium leuconeurum. — Coburgia trich-		
Programm zur Blumens und Pflanze in Frankfurt a. M. vom 9. bis 16 Programm über die Ausstellung vo Blumen, Frückten und Gemü	. April 1868 29 n Pflanzen,	roma, B nia (Stenge ringens. —	Begonia Sutherlandii. — Vero- elia) Calvoana. — Aristolochia Cochliostema Jacobinum . lis variegata. — Prunus sub-	108
Brühlichen Terraffe zu Dresden	44			109
Programm zur Ausstellung des Sild Gartenbau-Vereins am 9. n. 10. Brogramm vom Dresdener Gärtner-L tenbau-Gesellschaft zur Befördern	Juni 1868 77 Berein, Gar-	pensis. — Pharbitis N	spersum. — Strophanthus ca- Erythronium giganteum. — Vil var. limbata	187 188
	Mannig	faltiges.		
Seite		Seite	(5 25 9)]	Seite
Gefetze ber botanischen Benennungen. — Ueber ben botanischen Congres in Baris	Bermehrung ber Mara zii. — Pomologisch Geißenheim. — T Saint-Louis in den ten zu Rom. — Da	e Lehranstalt in Die neue Birne parstlichen Gar-	Coniferen Blanzungen des Herrn Stenkel in Eftingen Rene Baconien Cytissus laburnant var, involutis	141 142 157
— Funkia subcordata und lanceo- lata. — Hankei mit auftralischen Baumfarnen	von Billiam Bull Cin betanifch gart terbuch. — Eine Au Gentral : Gartenba Baris. — Breisfru rheinischer Gartenb Cyrtodoria chontalen Die neuen Coleus-Ep	in London. — neriiches Wor. S. spiellung der K. gefellschaft in gen des Bereins au-Bereins	174	
Franzof. Schwinsel mit Truffelzucht Eine neue, feuhe, englische Treiberbse. — Guter Schattenanstrich für Ge- wächshäuser und Treibfaften. — — Funkia subcordata u. lanceolata Wilhbeetsenster von Guße u. Schmiede- eisen. — Begonia Veitehit und B.	Renes Berfahren ben g anfal ber Shibaun Dendrologia, ein n Brof. Koch. — Bir in Bien. — Berid Unsidreitung burch bei Lovesfallen. —	nen zu verhuten 109 eues Werf von umenausstellung brigung 110 Blumenspenden	jahren Melenen ichnell zur Reife gubringen. Miesere, reichtluhende Pflanzen mit gelben Blumen Cobaea scaudens. — Gutes Mittel Erbsen-Saaten zu ichunen und Erbsflebe, Raupen und Schmetterlinge zu vertilgen. — Schaben der Enger-	175
rosaeflora. — Der botanische Garsten in Calcutta	Heber Bertilgung to Gin Bolfefest in L	126 er Grefiche. — ing. — Shfiane=	linge in Franfreich. — Gine nene Krantbeit ber Weinreben Die große internationale Gartenbau- Ausstellung in Samburg. — Uebri	189
coccosnus. Palme mit Fructen 61	ftellung in Baten=1 Dunger Baron Ch		ficht bes bieggahrigen Ernte-Ergeb-	
	ffene Kor 3. 62. 80. 94			

Literarische Rundschan. Seite 63. 95. 143. 160. 192.

Gemeinnühige Notizen. Sette 16. 32. 48. 112. 159.

Zum neuen Jahr.

Schon wieder stehen wir an der Grenze eines neuen Jahres! — Es ist nun schon das eilste des Bestehens unserer "Illustrirten Gartenzeitung", das im Strome der Zeit dahin gesgangen! Auch nach diesem neuen Zeitabschnitt drängt es uns vor allen Dingen, den zahlereichen Collegen und lieben Freunden von ganzem Herzen für ihre treue Mithülse innig zu danken und zugleich damit die Bitte zu vereinigen, auch fernerhin freundlich unserer gedenken zu wollen.

Wir unsererseits werden dagegen fortsahren, wie bisher, es uns stets ernstlich angelegen seyn zu lassen, sowohl den Inhalt des Blattes als auch seine artistische Ausstattung nach besten Kräften zu verbessern und zu heben. Durch Ausmerksamkeit und Aleiß in der Ausführung unserer Arbeit wird es uns ficher auch gelingen, den Kreis unserer Leser immer mehr und mehr zu erweitern, um fo dem uns gestedten Biele stets naber zu ruden. So wie wir biefes Ziel, unfere Zeitschrift zum Centralorgane bes bentschen Gartenbanes zu erheben, nun ichon feit 11 Rahren fest und ficher ins Ange gesaßt haben, so streben freilich auch noch andere Unternehmungen dem gleichen Ziele zu, aber fühn können wir mit allen in die Schranken treten und wiffen zum Boraus, daß ein Bergleich, nach Allem was wir bisher gethan, nur zu unseren Gunften ausfallen wird. Wir können befchalb auch mit ruhiger und fester Ueberzengung fagen, daß jeder unparteiische Leser, sofern er nicht eine ganz besondere Borliebe für irgend eine andere ähnliche Zeitschrift hat, frei bekennen muß, was wir schon so oft zu unserer Befriedigung und Frende schriftlich und mündlich ersahren dursten, nämlich daß unser Streben, nur Ontes und Gediegenes zu bieten, alle Anerkennung und Unterstützung verdiene! Diese Anerkennung ist es, welche uns immer wieder aneisert, den gechrten Lesern stets nur interesfante und nübliche Mittheilungen, begleitet von künstlerisch vollendeten Bilbern, vorlegen zu können, um so mit jeder neuen Rummer zu beweisen, daß wir jederzeit nach Kräften bestrebt sind, dem nachzukommen, was wir schon längst versprochen haben. Mit freudigem Muthe und ungetrübter Hoffmung überschreiten wir daher die Schwelle des neuen Jahres und senden unsern wohlwollenden Lesern und lieben Freunden hiermit unsere herzlichsten Glückwünsche zu.

Unser Prämienbild.

Durch dieses prächtige Bilb, das wir unsern Lesern hiermit vorzulegen die Frende haben, tragen auch wir zur Verherrlichung der Königin aller Blumen, der lieblichen Rose, unser Scherslein bei. Ihre schönsten Kinder der Neuzeit sind hier in anmuthiger Gruppirung verzeinigt und legen ein deutliches Zengniß ab von den enormen Fortschritten, die in der Zucht und Pflege dieser Lieblingsblumen gemacht worden sind.

Sämmtliche hier abgebilbete Rosen gehören zu den schönsten aller derjenigen, welche während der letzten Jahre in den Handel gekommen sind, und die sich zugleich als wirklich schön und dankbar-dlühend erwiesen haben. Sie wurden von geübter Künstlerhand in der rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei des Herrn Wilhelm Pfitzer in Stuttgart nach der Natur gemalt und auf ganz brillante Weise in Farbendruck ausgeführt.

Wir hoffen mit diesem Bilde, das sicher eine herrliche Zimmerzierde geben wird, unseren Lesern eine angenehme Ueberraschung zu bereiten.

хн. т.

Primala sinensis filicifolia flore rubro pleno.

Zafel 1.

Die gefüllt blühenden, chinesischen Printeln, von denen man bisher nur zwei kannte, nämslich ein weißes und ein lilafarbiges, sind sicher allgemein beliebt, denn ihre zarten, hübsch gefüllten Blumen, die sich im Frühjahr und im Serbst stets willig entfalten, dienen zur nicht geringen Zierde unserer Blumensenster und Gewächshäuser. Durch die vorstehend abgebildete Spielart, mit dicht gefüllten großen Blumen von herrlicher purpurvioletter Farbe und dem hübschen Blatt, das dem eines Farnkrautes nicht ganz unähnlich ist, haben wir eine wesentzliche Bereicherung dieser hübschen Frühlingsblumen zu begrüßen. Sie wurde von einem engslischen Gärtner gezogen und erhielt auf einer Frühjahrszusstellung der Londoner Gartenbauscheschlichaft, als die erste und schönste Spielart des farnblättrigen chinesischen Primels, einen wohlverdienten Preis. Leider läßt sie sich nicht anders als durch Ausläuser (Nebenschosse) oder Theilung vermehren, da die dicht gefüllten Blumen keinen Samenansatz gestatten. Ob sie schon in unseren deutschen Handelsgärten zu haben sehn wird, ist uns derzeit noch undeskaunt, aber auzunehmen ist, daß sie bald auch eingeführt werden wird.

Die fünfte Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Reutlingen.

Mit dieser vom 24. bis 27. Sept. 1867 stattgefundenen Versammlung, die schon für das Jahr 1866 ausgeschrieben war, aber der vielen ungünftigen Verhältnisse wegen damals nicht abgehalten werden sonnte, wurde auch eine Ausstellung von Obst, Tranben und Weinen, so-wie von Geräthen für Obst., Wein- und Gartenban veranstaltet.

Was nun diese Ausstellung betrifft, die in drei ziemlich geräumigen, aber mehr oder weniger düsteren Localen der Fruchthalle hergerichtet worden war, so konnte man im Allgemeinen mit den dort ausgestellten Früchten wohl zufrieden senn, denn es waren mitunter fehr ante und mit vollfommen ichonen Früchten reichlich versehene Sammlungen zu sehen; was aber das Local und die Art und Weise der in demselben einzig möglichen Eintheilung betrifft, so blieb hier Bicles zu wünschen übrig. Freilich konnte man in Rentlingen kein passenderes finden: aber daß die Früchte in 3 verschiedenen Localen, wovon eins im unteren und zwei im oberen Stock der Fruchthalle sich befanden, vertheilt werden mußten und dadurch eine wenn auch vielleicht unwillkürliche Bevorzugung, hinsichtlich der Pläte für die eine ober andere Sammlung, vorfommen mußte, ift sehr zu beklagen. Wie ganz anders hätte sich diese Ausstellung präsentirt, wenn sämmtliche Sammlungen in einem großen hellen Saale auf langen Tafeln und mit paffenden Verzierungen aufgestellt gewesen wären! wie sehr würde eine solche übersichtliche Zusammenstellung die Vergleiche erleichtert und begünstigt haben! aber es ließ sich, da Rentlingen einmal als Ausstellungsort gewählt worden und kein besseres Local bort zu finden war, nicht wohl anders herstellen. Doch glauben wir, daß in Aukunst auch dieser Punkt bei der Wahl eines Bersammlungsortes in's Auge gefaßt werden dürste und, obgleich schon etwas untergeordueter Natur, ist er sicher doch nicht so unwichtig, um nicht auch in Erwägung gezogen zu werden. Der obere Saal, in welchem am 24. Morgens



Stimula sinemis filicifolia flombro pleno.

Farbendruck v W.G.Baisch Stuttgart.



bie Eröffnungsseierlichkeit stattsand, war der Hauptsaal, hier besanden sich die besten Sammlungen; doch hatte man auch da zuweilen Mühe und mußte seine Sehnerven oft gehörig anstrengen, um die Namen der verschiedenen Früchte lesen zu können, insbesondere als am 25. trübe, regnerische Witterung sich einstellte. Viel schlimmer noch war es aber im unteren Saale, wo es oft so düster wurde, daß es nicht möglich war, irgend einen Gegenstand dentlich zu unterscheiden. Was die Eröffnungsseierlichseit betrifft, so lief sie, wie alle derartigen eeres moniellen Acte, ohne irgend etwas besonders Bemerkenswerthes ab und wurde hierbei das Programm streng eingehalten. Die Ausschmückung des oberen Saales war einsach und passend; an den Wänden sah man auf kleinen, mit Kränzen ungebenen Schilden die Namen hervorragender Pomologen und Denologen oder von Männern, die sich um Obste und Weinsbau verdient gemacht hatten, die übrigen Decorationen waren aber sehr anspruchslos, was wohl hanptsächlich daher kommen mag, daß sie fast ausschließlich von Seiten des pomologisschen Instituts hergestellt wurden und die Arbeit für die Mitglieder desselben, während dieser Tage, eine nicht geringe war.

Mit gespannter Erwartung sahen wir den Versammlungen und insbesondere den Vorträgen über Pomologie und Weindau 2c. entgegen und es drängt uns gleich jest zu sagen, daß, nachdem wir allen Sigungen angewohnt hatten, unsere Erwartungen, obgleich nicht zu hoch gestellt, dennoch nur sehr schwach erfüllt wurden, was sicherlich noch gar mancher College, namentlich aber die alten Praktifer, die den Versammlungen anwohnten, wohl auch ebenso gesunden haben werden. Leider müssen wir sagen, daß während sämmtlichen Versammlungen auch nicht ein wirklich gediegener Vortrag gehalten wurde, der für den Fachmann wessentliches Interesse gehabt und in schöner, klarer und deutlicher Sprache die Fortschritte und Bestredungen im Vereiche der Pomologie und des Weindaues dargelegt hätte. Dieser beklagenswerthe Mangel rührt aber unserer Ansicht nach hanptsächlich daher, daß viel zu viele Gegenstände zur Verhandlung im Programm angenommen worden sind, und daß in den einzelnen Sitzungen zu vielerlei Dinge zur Sprache gebracht wurden, so daß zuweilen über ganz untergeordnete Sachen viel gesprochen, über sehr wichtige Fragen aber häufig viel zu obersstächlich weggegangen wurde.

Um nun diese unsere Ansicht zu erläutern, wollen wir die einzelnen Sitzungen der Neihe nach wiederum vor unserem Gedächtniß vorüberziehen lassen und die geehrten Leser werden sinden, daß unser Urtheil durchaus kein zu vorschnelles ist. Zunächst aber wollen wir die vom Ausschuß vorgeschlagenen und von der Versammlung am 23. angenommenen Leiter und Führer dieser Versammlungen hier nennen.

Jum ersten Präsidenten der Versammlung wurde gewählt: der geheime Oberregierungsrath von Heyder ans Berlin, zum zweiten Präsidenten der königl. württembergische Bauund Garten-Director v. Schmidt; zu Generalsecretären die Geschäftssührer der PomologenBersammlung, die Herren Dr. E. Lucas in Rentlingen und L. Späth von Berlin. Zum
Vorsizenden für die naturwissenschaftliche Section: Prosessor Dr. Koch von Berlin, zum
Vorsizenden für die naturwissenschaftliche Section: Prosessor Dr. Koch von Berlin,
sün der pomologische Section: Superintendent Oberdieck aus Zeinsen und Medicinalrath
Engelbrecht von Braunschweig; für die Section über praetischen Obstbau: Garteninspector Stoll von Michowiz in Oberschlessen und Hospärtner E. Effner von München; zum
Secretär dieser Section wurde gewählt: Baumschulbesizer Hassner von Radosow; für die
Section über Weinbau: Stadtrath Thränhardt von Naumburg und Stadtrath Single
von Stuttgart; Secretär: Weinbaulehrer Weckler von Neutlingen; für die Weinprüfung SSection: Rentier Dirins aus Trier und Stadtrath Single von Stuttgart.

Die im Programm festgesetzten Gegenstände, welche zur Berhandlung kommen follten, sind folgende:

- 1) Fortschritte in der Lehre von der Ernährung der Pflanzen mit Bezug auf Obst- und Weinbau.
- 2) Fortschritte in der Classification des Obstes und der Tranbensorten.
- 3) " in der Wildlingszucht.
- 4) " in der Veredlung der Obstbäume.
- 5) " im Bannischulbetrieb.
- 6) " in der Baumpflege.
- 7) " in der Amwendung verbefferter Gartengeräthe.
- 8) " in der Weinreben-Bermehrung und Veredlung.
- 9) " im Weinban im Allgemeinen.
- 10) " in der Topfobstbaumzucht.
- 11) " im Baumschnitt.
- 12) Verhandlungen über die in früheren Versammlungen empfohlenen Obstsorten und Empfehlung weiterer Sorten a) zu besonderer Beachtung und b) zu allgemeinem Andan.

Alle diese verschiedenen Gegenstände, die für den Obst- und Weindan von sehr großer Wichtigkeit sind, konnten unmöglich in ein paar Sigungen so abgehandelt werden, wie ihre große Bedeutung es erheischt hätte und es mußte daher, wenn das Programm nur einiger- maßen eingehalten werden sollte, nothgedrungen mehr oder weniger flüchtig und oberstäch- lich darüber wegaggangen werden.

Hätte der leitende Ausschuff, der das Programm entwarf, für diese Versammlung, die mur vom 24. bis 27. inclusive bauerte, die Sälfte biefer Gegenstände gur Besprechung festaesett, wie 3. B. etwa die Thesen 2, 3, 4, 6, 9 und 11, so ware dieß mehr als genügend gewesen, denn wir behaupten ein= für allemal, daß von diesen wichtigen Punkten, jeder ein= zelne, wenn er für die Zuhörer von Angen hätte werden sollen, für sich allein mindestens zwei Sitzungen, jede von 2 bis 21/2 Stunden erfordert haben würde. Dabei ift noch zu bemerken, daß von Seiten des Bräfibinms außerdem noch dafür zu forgen gewesen ware, daß die Redner, welche sich an den Debatten betheiligten, stets streng bei der vorliegenden Sache aeblieben wären und nicht, wie es leider so oft, ja fast in jeder Sigung vorkam, auf allerlei Abwege geriethen und über alte, längstbefannte Dinge umständlich und oft sehr ermübend fprachen, wo es sich boch vor Allem nur um Fortschritte in den betreffenden Gegenständen handelte. Wir müssen hier aufrichtig gestehen, daß zuweilen eine große Geduld dazu gehörte, ruhig auszuhalten und es hat uns gefrent, als Berr Dr. Lucas, in einer der letten Sitzungen einen etwas langweiligen Nebner ziemlich energisch darauf aufmerksam machte, nur über Kortschritte in der Sache zu reden und keine unbedeutenden Dinge vorzubringen. Solche Burechtweisungen (die eigentlich Sache des Bräsibenten gewesen wären) hätten viel öfter vorfommen follen, denn die für einen Gegenstand so furz zugemeffene Zeit wurde meist auf unverzeihliche Weise vergendet, so daß, oft fanm ordentlich berührt, der Bräsident die Uhr her= vorzog und der Versammlung sagte, daß die Zeit für diese Frage abgelaufen und zu einer andern übergegangen werden müffe.

Zu alle Dem kam es noch vor, und zwar schon in einer der ersten Situngen, daß gerade einer jener Herren, der über richtige Benutzung der Zeit zu wachen gehabt hätte, selbst einen Theil derselben damit verschwendete, daß er bei Besprechung einer Sache das Wort ergriff, von der er selbst eingestand, nichts zu verstehen und doch sich über eine Viertelstunde in Meinungen und Ansichten ze. darüber bewegte, die gar keinen Werth für die Versammslung hatten. Dieß ist nun freilich sichon insofern zu bedauern, als dadurch manchem Redner, der vielleicht nützliche Mittheilungen zu machen im Stande gewesen wäre, die Gelegenheit dazu

entzogen wurde. Abgesehen von allen diesen Mängeln aber, die wir uns nur deßhalb offen und frei zu erwähnen erlanden, damit bei einer späteren Versammlung vielleicht einige zwecks mäßige Nenderungen im Programm und in der Geschäftsführung vorgenommen werden möchten, sind aber auch manche interessante Mittheilungen und mitunter recht gute Ansichten und Vorsschläge von einzelnen Rednern gemacht worden. Nach diesen allgemeinen Bemerkungen wollen wir nun die Hauptsachen, die in den einzelnen Sitzungen zur Sprache kamen, näher berühren.

Am 25. kam zunächst die These 1, nämlich über die Fortschritte in der Ernährung der Pflanzen mit Bezug auf Obst- und Weindau zur Sprache und hier ergriff
Prosessor Dr. Koch zuerst das Wort, indem er die Ausmerksamkeit der Versammlung vor
allen Dingen daranf hinzulenken suchte, daß ohne Wissenschaft kein Fortschritt möglich sen und
daß es bei allen großen Erfindungen, namentlich auch bei denen, die in unserem Jahrhundert
gemacht worden seyen, wie 3. B. Eisenbahnen, Dampsschiffe und electrischer Telegraph ze. nur
die Wissenschaft gewesen sey, der diese Trinnphe zugeschrieben werden müssen.

Weit entsernt, gegen wissenschaftliche Forschungen, insbesondere auch auf dem Felde der Naturwissenschaften, irgend eine vorgefaßte Ansicht zu haben und damit ganz einverstanden, daß ohne gründliches Wissen und Forschen kein reeller Fortschritt möglich ist, so erlauben wir uns doch hier zu bemerken, daß practische Ersahrungen, Proben und Versuche stets die ersten Winke und Fingerzeige zu allen wissenschaftlichen Forschungen gegeben haben und daß diese es sind, welche die Basis bilden, auf der die Wissenschaft ihrerseits weiter in die Geheimnisse der Natur und ihrer noch verborgenen Kräfte und Schäbe einzudringen vermag.

Dieser kurzen Ansprache des Prosessor Dr. Koch folgte eine ziemlich unstruchtbare Tebatte über einen Borschlag, in Dentschland, respective bei den verschiedenen dentschen Regierungen, dahin zu wirfen, an passenden Orten sogenannte Versuchsstationen, das heißt landwirthschaftliche Tehr-Anstalten zu errichten, deren Hauptanfgabe es wäre, die von der Wissenschaft und Praxis gemachten Entdechungen und Neuerungen zu prüfen und selbst wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften, insbesondere in Hinschlaft der Landwirthschaft, des Gartens, Obste und Weindanes anzustellen. Es entspann sich in Folge dessen ein ziemlich lebhastes Hür und Gegen, das aber zu keinem Resultate führte. Der erste Präsident benützte diese Gelegenheit, um besonders hervorzuheben, welche großen Verdienste die preußische Regierung sich durch Gründung solcher Anstalten schon erworden und hob dabei namentlich diesenige hervor, welche demnächst in Geisenheim in's Leben gerusen werden soll. Wir erlauben uns hier zu bemerken, daß das kleine Württemberg schon längst in dieser Regierung des letzteren Staates ganz am Platz ist, wenn sie auch diesem Zweige der Verwaltung jetzt mehr Aufmerksamkeit schonkt als bisher.

Diesem folgte ein Antrag des Herrn Hofgärtner Effner, der so ziemlich das Beste war, was hinsichtlich der Förderung des Obstbaues in den verschiedenen dentschen Gauen vorgesschlagen wurde. Es ist dieß näuslich: eine möglichst genaue Statistif des Obstbaues aus allen den verschiedenen Gegenden der deutschen Länder aufnehmen zu lassen. Der Reduer erwähnte dabei einer Flugschrift, welche die bayerische Gartenbau-Gesellschaft auf den Wunsch Er. Masjestät des verstorbenen Königs Max II. im Jahre 1861 oder 1863 ausarbeitete zu dem Zweck der Beschaffung des Materials für eine Statistif des Obstsund Gemüsebaues in Bayern.

Diese Broschüre verdient die Aufmerksamkeit sämmtlicher deutschen Regierungen und es wäre zu wünschen, sie möchte die ihr gebührende Berücksichtigung sinden. Herr Hofgartner Effner war so gütig, eine Anzahl Exemplare davon an diejenigen Herren der Versammlung

zu vertheilen, welche sich besonders für diese Sache interessirten und formulirte dam seinen Antrag etwa folgendermaßen:

Der pomologische Verein soll in allen beutschen Ländern durch seine dazu besonders geeigneten, dort lebenden Mitglieder Berichte über die in der betreffenden Gegend am häusigsten
vorkommenden rauhesten, früstigsten und besten Obstsorten, sowie über Lage, Boden und klis
matische Verhältnisse ze. sich Notizen sammeln lassen. Zu diesem Zweck soll der Vereins-Ausschuß
ein System ausarbeiten, nach welchem dieses auf die entsprechendste Weise beobachtet werden könne.

Der Nuten, den diese statistischen Zusammenstellungen bringen, sofern sie richtig ein= und durchgeführt werden, liegt vorzugsweise darin: auf möglichst starke Verbreitung guter, aber auch für die betreffenden Gegenden ganz passender Obstsorten hinzuwirken, und zugleich den Obstzüchtern die entsprechendsten Sorten als Unterlagen für seinere und edlere Obstarten an die Hand zu geben. Ganz ähnliche statistische Notizen, wie für den Obstz und Weinbau, ließen sich ganz bestimmt, mit ebenso gutem Erfolge, auch für Feldz und Gartenban im Allgemeinen einrichten und wir sind lebhaft überzeugt, daß dann weit weniger unpassende Sorten von Obst, Wein und Genüsen gebaut würden als es jest immer noch der Fall ist.

Auf diesen Antrag des Herrn Hofgärtner Effner nahm Herr Dbergärtner Belke vom pomologischen Institut in Rentlingen das Wort, um über Wildlingszucht Einiges mitzutheilen. Der Redner hob hanptsächlich hervor, daß man nur Samen von harten, womöglich wilden Obstsorten zur Anzucht guter Unterlagen säen soll. Ferner sügte er bei, daß die beste Unterlage für Zwergapfelbämme der Paradiesapfel (Malus paradisiaca) und für Apfelspaliere, Cordons oder Kesselbäume, überhaupt sür solche, die einen stärkeren Wuchs annehmen sollen, der sogenannte Doucin oder Heckenapfel (Malus krutescens) sey. Als Unterlage für seine, indebesondere großfrüchtige Virnsorten sey die große portugiesische Virnquitte oder die von Angers die beste. Für Zwergdirnbämme aber werden auch nicht selten Cotoneaster tomentosa (Quitten-Mispel) als Unterlage mit Ersolg verwendet.

Diese Mittheilungen sind wohl alle ganz richtig, aber nicht mehr neu, vielmehr jedem Praktiker längst bekannt. Derselbe Redner empfahl auch sehr das Pikiren der jungen Wildlinge, doch dürfe nur in unmittelbar vorher umgegrabenen Boden pifirt werden und sey hier noch zu bemerken, daß es in schwerem Boben keinen guten Erfolg habe. Bon einem anderen Redner wurde jedoch das Pifiren der Wildlinge als nicht gut erklärt. Hierauf bemerkt Obergärtner Roch von Braunschweig, daß es ein großer Fehler sen, die Wildlinge nicht besser zu fortiren, wenn man sie zur späteren Beredlung auspflanze; es durften dazu nur fraftige Eremplare gewählt, alle schwachen aber müßten weggeworsen werden. Nun führte herr Superintendent Oberdieck verschiedene Beispiele von Resultaten über einzelne Obstsorten in verschiedenen Bodenarten und Lagen an, was für die Praktiker nicht ohne Interesse war. Hieranf wurden über Steinobstwildlinge verschiedene Ansichten laut und behaupteten die Einen, Zwetschgenkerne zu Wildlingen seinen nicht zu empfehlen, weil sie meift schlecht aufgeben, Kir= schen ebenso; Andere führten dagegen an, daß sie ganz gute Refultate gehabt und schließlich wurde denn doch noch das Richtigste bemerkt, nämlich, daß die Steine nur von gang reifen, vollkommenen Früchten seyn dürften und sofort nach der Reise dem Boden anvertraut werden müßten.

Nach einigen unbedeutenden Bemerkungen wurde die Sitzung geschlossen, um Abends $4^{1/2}$ Uhr im unteren Saale des Museumsgebändes von einer solchen über Fortschritte im Weinban im Allgemeinen gesolat zu werden.

Nachdem Herr Finanzrath Dornfeld von Weinsberg die Sitzung eröffnet hatte, nahm zumächst ein Weinzüchter, Herr Herrmann von Ottmarsheim, das Wort, nm über den Bock-

schnitt ober, besser gesagt, ben Zapsenschnitt Einiges zu sagen und insbesondere anzuführen, daß dieser Schnitt, wo die Reben auf 4 bis 5 Schenkel zu $1^{1/2}$ Fuß Länge, jeder Schenkel mit 2 Zapsen und jeder Zapsen mit 2 Augen geschnitten würden, der geeignetste für schwach-wüchsige, zwergartige Sorten sey.

Herr Stadtrath Single bezeichnete dann als die besten Sorten für diesen Schnitt: den Rothgipfler, den weißen Rißling und den Liverdoner. Herr Hermann erklärte hierauf noch seine Art und Weise des Setzens der Reben an Drahtrahmen und fügte einige allgemeine Bemerkungen über das Ausputzen und Verbrechen der Reben an.

Nachdem diese Sitzung aufgehoben worden war, folgte ihr eine weitere und zwar Abends 6 Uhr im eigentlichen Sitzungslocale, dem Gasthof zum Kronprinzen.

Die Tagesordnung für diese Sitzung handelte über Systematik der Obstsorten. — Nachdem Herr Dr. Lucas die Einleitung zur Berhandlung darüber in entsprechender Weise gegeben hatte, ergriff zunächst Berr Medicinalrath Engelbrecht das Wort und suchte die Wicktigkeit dieses Gegenstandes ber Versammlung badurch beutlich zu machen, daß er es, um einige Ordnung in diesen Theil der pomologischen Wissenschaft zu bringen, dringend anempfahl, mit Benennung von Obstsorten recht vorsichtig zu senn, damit die Verwirrung nicht noch größer werbe, als sie schon sen. Leider war sowohl das Organ, sowie die Aussprache dieses Berrn für uns nur schwer verständlich und konnten wir deßhalb seinem Vortrage nicht vollständig Hierauf sprach herr Superintendent Oberdied so ziemlich im selben Sinne seine Ansicht über Regelung der Sustematif aus und führte einige Beispiele darüber an. Ueber Systematik der Tranbensorten wurde nichts erwähnt, vielmehr dieser Gegenstand aar nicht berührt, was wir sehr bedauerten, weil sicher hier manches Interessante anzusühren gewesen ware. Auch am Schlusse bieser Sigung mußten gewiß die meisten Anwesenden die Uebergenaung mit sich getragen haben, daß diefer für die Förderung der pomologischen Wiffenschaft so fehr wichtige Gegenstand eigentlich nur erwähnt, aber nicht fo, wie es zu hoffen und zu wünschen war, behandelt worden ift.

Nach diesem nur zu schnellen Berlassen dieses Gegenstandes, kam das Beerenobst zur Sprache und Herr Hospkartner Maurer von Jena, als Reserent über diese Sache, ergriff zuserst das Wort, um zunächt der Versammlung zu sagen, daß er eigentlich keinen Vortrag halten, sondern nur die Versammlung darauf aufmerksam machen wolle, wie schwierig es auch hier sei, eine klare Uedersicht in Vetreff der richtigen Sintheilung der verschiedenen Verernobstssorten zu treffen und wies hierbei auf ein von ihm versaßtes, demnächst zu erscheinendes Werkhin, um näheren Aufschluß darüber zu erhalten. Hierauf war Heur Maurer so gütig, einige durch seine vielkachen Ersahrungen in diesen Culturen erprobte Sorten zu empsehlen und nannte von Johannisdeeren: die imperial blanc; von Himbeeren: surpasse merveille und surpasse Fastolk. Verselbe Redner empsahl noch die Cultur der Brombeeren als sehr lohnend und führte eine neue amerikanische, die New Rochelle, als ganz vorzüglich au, außer dieser neunt er noch die geschligtsblätterige, Rubus arvensis, und die armenische Brombeere als der Cultur sehr würdig.

Sin anderer Redner, Herr Fürer von Stuttgart, der sich auch mit Beerenobstzucht befaßt, empfahl eine neue remoutirende Erdbeere, die Ananas perpetuelle, als ganz vorzüglich und insbesondere sen sie dazu geeignet, als Mutterpstanze zur Nachzucht großfrüchtiger, remonstirender Sorten, mittelst künstlicher Befruchtung zu dienen.

Nach einigen weniger wichtigen Mittheilungen wurde die Sitzung aufgehoben, um den folsgenden Tag, am 26., Morgens 10 Uhr wieder mit einem neuen Gegenstande, nämlich mit These 4, über die Fortschritte in der Veredlung der Obstbäume eröffnet zu werden.

Auch diesen Gegenstand leitete Herr Dr. Lucas ein und es ergriff dann zunächst Herr Bokeler von Stuttgart das Wort, um eine, mahrscheinlich von ihm, für nen gehaltene Bereblungsart zu empfehlen, die aber längft unter ber Bezeichnung: Sattelcopuliren oder Sattelpfronfen, auch Sattelschäften bekannt ist. herr herrmann von Ottmarsheim führt an, er habe einmal Apricosen-Reiser im Winter in der Stube auf Zwetschgen-Wildlinge veredelt und es fenen ihm damals auch fast alle gewachsen, während es ihm später nicht mehr gelingen Herr Hofgartner Maurer fagt, daß meistens schlechte Reiser die Urfache des Mißlingens bei ber Apricofen-Veredlung fen. Herr Hofgartner Borchers von Berrenhaufen empfiehlt balbiges Schneiden aller Steinobstreifer. Berr Baumschulenbesitzer Spath von Berlin führt an, daß die Berbstveredlung der Obstbäume in Deutschland noch sehr wenig eingeführt sen, in Frankreich hingegen häufig vorkomme, namentlich bei Steinobst. Dieß fönne aber nur da geschehen, wo feine ju kalten Binter eintreten; die Beredlung muffe Ende Sevtember ausgeführt werden. Um wurde viel für und gegen die Zimmerveredlung gesprochen, so zwar, daß die Versammlung schließlich doch nicht recht wußte, ob gut oder nicht. Rur soviel founte man daraus entuehmen, daß sie da auzurathen sey, wo man im Frühjahr zu viel Geschäfte habe und wo dann die Beredlungen später im feuchten, etwas schweren Boben gepflaust würden, indem sie in leichtem, trodenem Boden nicht gedeihen, sondern zu Grunde gehen. Dann wurde noch über kaltflüssiges und warmes Bannwachs gesprochen, ersteres aber vorgezogen, wenn gut zubereitet. Ein Redner empfahl, Biervech in Spiritus aufzulösen bis zur richtigen Zähigkeit, als billig und gut.

Nachdem noch einige weniger hervorznhebende Bemerkungen gemacht worden waren, schloß der Vorsitzende die Verhandlung.

Abends wurde nochmals eine Sigung gehalten, wo noch mancherlei über Veredlung, namentlich von Herrn Obergärtner Belfe mitgetheilt wurde, worüber aber die Ansichten der Zuhörer sehr getheilt und verschieden waren. Unserer Ansicht nach enthielten diese Mittheislungen wenig Neues und drehte sich schließlich die ganze Sache darum, bei allen Veredlungs-Manieren das entsprechendste Verfahren, je nach Umständen, anzuwenden. Hauptsache sen, daß jeder Veredler wissen müsse, welche Modificationen er unter gewissen Verhältnissen einstreten zu lassen habe.

Am Schlusse der Sitzung kam endlich noch die Wahl des nächsten Versammlungsortes zur Sprache und es rief dieß seider eine höchst unangenehme Debatte hervor. Es wurden nämlich vorher schon Anträge über Statuten-Aenderung gemacht, die von mehreren Seiten als nicht rathsam verworsen wurden, zugleich aber die Rennung des Antragstellers verweigert, was eine gewisse Unzufriedenheit hervorrief und namentlich die Herren von Braunschweig unangenehm berührte. Wir haben uns nicht näher über die weiteren Ursachen der Unzufriedenheit dieser Herschusse, sondern wissen mur, daß Herr Medicinalrath Engelbrecht seinen Austritt aus dem Ausschusse des Vereins aufündigte, worauf Herr Dr. Lucas ebenfalls das Gleiche that, was natürlich von der ganzen Versammlung mit Bedanern aufgenommen wurde. Schließlich ließen sich jedoch diese Mißtöne zum Versammlung nit Bedanern aufgenommen wurde. Schließlich ließen sich jedoch diese Mißtöne zum Versammlung nit Bedanern aufgenommen wurde.

Um Schluß fündigte der Präsident noch an, daß ihm von Seiten der württembergischen Centralstelle für Handel und Gewerbe eine Anzahl Freikarten für die Tribünen des großen laudwirthschaftlichen Hauptsestes in Cannstatt, das am 28. September begonnen hat, zur Verztheilung an Richt-Württemberger zugestellt worden seinen und waren auch diese Karten sehr bald vergriffen.

Um 27., als dem letten Versammlungstage, fam noch These 12. zur Sprache, nämlich

Berichte über die in früheren Versammlungen empsohlenen Obstsorten und Empsehlung weiterer Sorten zu besonderer Beachtung und zu allgemeinem Anban.

Bei dieser Frage ergreift der Senior deutscher Pomologen, Herr Superintendent Obers dieck, das Wort und sprach zunächst über empfehlenswerthe Kirschensorten und nannte hier besonders die rothe Maikirsche und die frühe spanische als sehr gut.

Von früher empfohlenen Aepfeln: ben frühen weißen Aftrachan, die Sommer-Zimmtreinette, den rothen Herbstcalville und den Alanapfel. Herr Dr. Lucas zeigte dann eine von Herrn Hofgärtner Müller in den Gärten der K. Wilhelma in Cannstatt aus Samen gewonnene, sehr schöne und gute Neinette vor, welche er, dem Senior deutscher Pomologen zu Ehren, "Neinette Oberdieck" genannt hat. Der Baum habe einen schönen frästigen Wuchs, sey rauh, blühe ziemlich spät und setze gerne Frucht an und sey daher allgemein zu empsehlen; die Neifzeit der Frucht währe von December bis Mai.

Herr Oberdieck empsiehlt ferner Schmiedbergers rothe Winter-Neinette, die röthliche Reinette, auch Kronenreinette ober Permainreinette genannt; ferner Müschen's Nosenapsel, der jedoch von Dr. Lucas als identisch mit dem Sommerraban angesehen wurde; dann Vollprechts Vorsdorfer, auch gelber Richard genannt, ein zu den Calvillen gehörender, sehr guter Tasclapsel, der von December dis Februar reist. Von einem Herrn aus der Schweiz, wenn wir und recht erinnern, wurde noch als sehr gut in jeder Beziehung der sogenannte Hagenwyler Calvilleapsel empsohlen. Außer den bereits genannten wurden von anderer Seite noch als gut geschilbert der Vadullenapsel, dann Menser's rothe Herbstreinette, auch rothe Sternreinette genannt, ein sehr schwend. Er soll als Hochstamm sehr fruchtbar seyn und einen frästigen Wuchs haben. Nachsbem in dieser Sigung noch Mancherlei über gute Obstsorten gesprochen und aufgesordert wurde, Notizen über empsohlene Sorten zu machen, schloß sie der Vorsigende.

Mittags halb 2 Uhr war dann Abschiedsmahl im Kronprinzen, worauf die meisten Fremden mit dem Nachmittagszuge Reutlingen wieder verließen.

Was nun den geselligen und festlichen Theil dieser Versammlung betrifft, so konnte man im Ganzen genommen sehr zufrieden seyn, nur schade, daß in Folge des eingetretenen Negenswetters und den daraufsolgenden kalten Nächten, manche Parthie vereitelt wurde, insbesonsdere aber die Excursion nach Mähringen, wo sich die Vereinsbaumschulen nebst Obstmutters gärten befinden, und wo zugleich ein ländliches Fest hätte stattsinden sollen. Das Ausfallen dieser Partie wurde allgemein bedauert. Hern Dr. Lucas aber, sowie den sämmtlichen Mitzgliedern des pomologischen Justituts, die so viele Mühe mit Einrichtung der Ausstellung hatten, gebührt der wärmste Vank und es wird das freundliche Entgegensommen der Neutzlinger den Besuchern der Versammlung gewiß stets in angenehmer Erinnerung bleiben.

Schließlich drängt es ums aber, hier noch zu erwähnen, daß der Ansschuß, wie wir schon im Eingang dieser Zeilen sagten, bei Abfassung des nächsten Programms für Braunschweig in Erwägung ziehen möge, daß bei einer Versammlungsdauer von nur 4 Tagen, nicht nicht 12 so wichtige Gegenstände und Fragen angenommen werden möchten, sondern etwa nur 4 oder 6, damit diese dann so besprochen und behandelt werden können, wie es die Wichtigkeit derselben verdient. Es konnten ohnehin These 5, 7, 8, 10 und 11 gar nicht zur Sprache gebracht werden und diesenigen Mitglieder, welche Aufsätze über diese Thesen ausgearbeitet hatten, um sie vorzutragen und Debatten darüber einzuseiten, haben nun so gut wie umsonst gearbeitet, was jedensalls sehr unangenehm ist und leicht zu vermeiden gewesen wäre, wenn man nicht zu vielerlei Gegenstände im Programm vorgesehen hätte.

Das Festmahl am 24. im Gasthof zum Ochsen verlief in ungetrübter Heiterkeit und mancher gute Toast und mehrere sehr erheiternde, humoristische und witzige Reden würzten das fröhliche Mahl.

Ebenso gelungen und heiter war der am Donnerstag den 26. abgehaltene Festball im Gasthof zum Ochsen und wurde nur bedauert, daß dort der Raum etwas zu beschränkt war, um sich augenehm und ganz ungehindert den Freuden des Tanzes hingeben zu können.

Alle diejenigen Herren aber, deren Befanntschaft wir dei dieser Gelegenheit zu machen das Glück hatten, sowie alle die alten Freunde und Befannten, deren Wiedersehen uns so sehr erfreut hat, grüßen wir hiemit nochmals herzlich aus der Ferne und bitten sie, durch zeitweilige, wenn auch nur turze briefliche Nachrichten den uns so angenehmen Verkehr fortsetzen zu wollen, die es uns vergönnt sehn wird, ihnen dei einer späteren Versammlung wieder die Hand brücken zu können.

Der Linden'sche Garten in Bruffel.

Der mit dem großen und reichen zoologischen Garten in Brüffel in Berbindung stehende Linden'sche Garten ist für den Pflanzengüchter und Gartner einer der interessantesten des Con-Wer ihn während der letztvergangenen Monate besucht und die Sammlungen aufmerksam betrachtet hat, muß staunen über die vielen botanischen Pflanzenschäte, die von allen Theilen der Welt hier vereinigt sich dem Ange des überraschten Besuchers zeigen. Linden, ein ebenso erfahrener als thätiger und wissenschaftlich gebildeter Mann, der felbst längere Zeit zu botanischen Zweden fremde erotische Länder und Gegenden bereiste, fteht in Berbindung mit vielen überseeischen Firmen und botanischen Gärten, durch welche er seine Neuheiten zugeschickt erhält. Außerdem reisen speciell nur für sein Stablissement stets zwei tüchtige Botanifer in verschiedenen fernen Gegenden, und ihrer Thätigfeit und aufopfernden Liebe zur Sache verdaufen wir vor allen Dingen die vielen herrlichen Bflauzen, die wir im Linden'schen Garten beisammen sehen. Die zahlreichen Gewächshäuser bieses schönen Etablis sements bergen, in vollkommener Ordnung und meist nach Familien oder Heimathorten zu= jammengestellt, reiche Sammlungen der intereffantesten Gewächse. Zwei große Säufer enthalten eine Menge schöner und gut cultivirter Orchibeen; in einem anderen finden wir nur Bromeliaceen, in einem britten Araliaceen 2c. Sang besonders fcon ift aber die Kamilie der Marantaceen vertreten und ist hier noch vor Allem hervorzuheben, daß sich sämmtliche Exem= plare, sogar die der allernenesten Arten, im besten Eulturzustande befinden und meist schon in starken, mitunter in Brachtpflanzen vorhanden sind. Zu den fchönsten darunter gehören folgende: Maranta roseo-picta, Lindeniana, majestica, pavonina, picturata, splendida, Veitchiana, illustris, Legrelliana, Wallisi, virginalis, Warszewizci, vellutina, Chymboracensis, princeps, amabilis und setosa. Die wunderschönen Karben und Zeichnungen der Blätter, verbunden mit einem ganz eigenthümlich reizenden Metallschimmer, erheben diese Pflanzen zu den schönsten aller Blattziergewächse, die bis jetzt bekannt sind. Noch haben wir aber einige nicht minder schöne und interessante, gang neue Blattpflanzen zu nennen, auf die wir die geneigten Leser noch ganz besonders aufmerksam machen wollen. Hervorzuheben sind namentlich aber : Dichorisandra mosaica, undata դուծ albo-lineata, Bertolonia margaritacea, Eranthemum igneum. Bignonia ornata, Codiaya splendida, Stypocyrtis arenicalyx, eine Bignonia species nova mit sehr schön hellgeadertem, glänzendgrünem Blatt und prachtvoll silberfarbiger Mittel=

rippe: Echites rubro-venosa, Philodendron Lindenianum, Spyranthes margaritifera. Bertholdia guttata. Dieß sind diejenigen Pflanzen, welche uns vor allen anderen durch die Farbenspracht und wunderbare Zeichung ihrer Blätter in staunende Bewunderung versetzten und den lebhaften Wunsch rege machten, diese herrlichen Pflanzenschätze gleichfalls zu besitzen. Freilich sind die meisten derselben noch sehr thener, aber Henre linden hat vor einigen Wochen ein Berzeichniß eines Theils derselben versandt, worin viele schon zu sehr ermäßigten Preisen notirt sind, so daß zu hossen steht, wir werden wenigstens diesenigen darunter, welche sich leicht vermehren lassen, im Laufe des kommenden Frühjahrs zu annehmbaren Preisen beskommen können.

Wollten wir alle diejenigen Pflanzen mit Namen bezeichnen, die wir in diesem reichen Etablissement für schön oder interessant hielten, so würde und dieß viel zu weit führen, aber es sen und gestattet, hier noch einige zu nennen, deren Buchs, Belandung und Blüthe ihnen den Borzug vor vielen anderen noch verdienen säßt und dazu gehören: Ficus argentea, Anthurium regale, trilodum und Scherzerianum (letzteres sehr willig blühend), Diesendachia Wallisii und Weirii, Cyanophyllum spectandum, Sphaerogyre latifolia (einem Cyanophyllum sehr ähnlich) und Gunera manicata.

Biele der in Vorstehendem genannten Pflanzen wurden von Herrn Linden, während den Blumen: und Pflanzen:Ansstellungen im reservirten Garten der großen allgemeinen Ausstellung in Baris, zur Schau gestellt und haben Herr Linden wiederum, wie in Umsterdam und London, bei den dort abgehaltenen großen Blumen-Ausstellungen, den Sieg über mehrere, mitunter sehr gefährliche Rivalen bavongetragen. Schon seit zwei Jahren hat sich nämlich ein botanisch-horticulturistischer Wettkampf zwischen zwei der bedeutendsten Garten-Etablissements, die sich hauptsächlich nur mit Ginführung neuer und ichöner Aflanzen befassen, entsponnen. Diese beiden Stablissements find das von Beitch und Sohn in Chelica bei London und das von J. Linden in Brüffel. Schon bei ber großen Ausstellung in Amsterdam im April 1865 concurrirte Gerr Linden mit Beitch und Sohn um den ersten Breis für nen eingeführte, feltene Aflanzen und nach einer sehr genauen Erhebung und Untersuchung des, aus lauter Sachverständigen, bestehenden Preisgerichtes und nach sehr heftigen Debatten im Schoofe des= selben, wurde schließlich doch Herrn Linden der erste Preis für seine Sammlung zuerkannt. Unf dieses hin nahm sich nun Berr Beitch fest vor, bei ber im barauffolgenden Jahre in London stattzusindenden Unsstellung Nevange zu holen, aber auch bort wie in Umsterdam mußte er unterliegen. Alls ftolger Cohn Albions fonnte er biefe Nieberlage in ber eigenen Deimath nicht stillschweigend übergeben und er that dieß auf die höflichste Weise, indem er fagte: als Engländer habe er einen Fremden nicht auf englischem Boden schlagen wollen, trafe er aber wieder mit seinem Gegner auf neutralem Boden, etwa 1867 in Paris zusam= men, jo werde er ihn sicher schlagen. Diese Berausforderung wurde von Berrn Linden angenommen und sie hat sich wiederum zu Guuften des Herrn Linden auf dem Marsfelde in Baris vollzogen, von wo ber ftolze Engländer ebenfalls als Besiegter gurudtreten nufte.

Schon bei dem Concurse am 1. April, der zwar kein Hamptconcurs für neu eingeführte Pflanzen war, begann der Zweikampf, aber es war dieß nur ein kleiner Zusammenstoß, bei dem jedoch Herr Linden auch siegte. Der Hamptkampf war auf den 1. Mai festgesetzt, wo der Concurs 1) für verschiedene Warmhauspflanzen neuester Einführung, 2) für 6 der schönsten neu eingeführten Pflanzen, 3) für die ausgesucht schönsten Blattpslanzen neuer Sinführung und 4) für neue Pflanzen, die sich durch vollkommene Entwicklung und gute Cultur auszeichnen, die Kämpfer wiederum zusammensührte. Niemals war auch ein interessanterer Wettstreit gesehen worden, denn auf beiden Seiten standen trefsliche Kräfte, aber auch hier siegte Herr Linden.

Wir schließen daher mit der Bemerkung, es möge doch kein Freund der Pflanzenwelt es verfämmen, den Linden'schen Garten zu besuchen, wenn er nach Brüffel kommen sollte.

A. C

Ciniges über Ceppichgarten.

Durch Marie Antoinette, Königin von Frankreich, wurden vor fast 100 Jahren die Anlagen von Klein-Trianon zu Versailles geschaffen. Der hohe Abel ahmte, mit mehr oder weniger Geschmack, diese neue englische Gartenmode nach. Der wohlhabende Bürger wollte nicht zurückbleiben und that dasselbe; kurz, zedermann wollte ein Klein-Trianon haben. Sin Pendant in kleinerem Maßstade bildet der seit mehreren Jahren moderne "Teppichgarten", nur mit dem Unterschiede, daß bei ersteren Anlagen ein entschiedener Fortschritt in der Gartenkunst stattsand, während bei den letzteren offenbar daß Gegentheil der Fall ist. Jene Anlagen entsledigten sich theilweise der steisgekünstelten, architektonischen Formen und Zierrathen, die "Teppichgärten modernen Stils" nahmen sie aber wieder an. Wie einst alle Welt ein Klein-Trianon haben wollte, so will jetzt sast jeder vermögende Gartenbesitzer einen "Teppichgarten". Das ist die Mode, vor der wir geplagten Gärtner uns hänsig bengen müssen. Da wir nun dieser mächtigen Beherrscherin lange genng gehnlötigt haben, ist die Frage nahe gerückt: Wäre es nicht sehr zeitgemäß, von dieser zeitranbenden Zuckerbäckermethode wieder abzukommen, um zur natürlichen Einsachbeit zurückzukehren?

Worin besteht benn eigentlich der Werth des modernen Teppichgartens? Verdient denn diese kleinliche Künstelei mit ihren Gnaphalium's, Cerastium's, Centaurea's 2c. häusig ohne allen Sinn zusammengestellt, die große Ausmerksamkeit, welche man ihr heutzutage widmet? Sind vielleicht die meist unvollkommen oder ungleich entwickelten Pflanzenarten, welche nicht immer mit gehöriger Sachkenntniß und Verücksichtigung des Clima's gewählt werden, eine Zierde zu nennen? Welch stägliche Vilder werden uns oft vor Augen geführt? Oder steht etwa die Schönheit eines solchen Teppichgartens, selbst im günstigsten Falle, auch nur ans nähernd mit der großen Mühe und Sorge im richtigen Verhältniß?

Daran zu zweiseln sen mir erlandt und ich habe die lebhafte Ueberzeugung, daß alle die jenigen Gärtner, welche Teppichgärten zu unterhalten haben, ganz damit einverstanden sein werden. Sicher wird es nur wenige Ausnahmen geben.

Es ist stannenswerth, wie weit es Manche in Schaffung neuer Formen und Bepflanzung derselben gebracht haben. Die unleidliche Effetthascherei führt gerade auf diesem Gebiete zu den absurdesten Ansschweifungen! Sin solch' arabeskenreiches Arrangement, wie ich es vor einigen Monaten auf einer Reise in einem größeren Garten sah, verdient nicht mehr mit dem Namen Teppichgarten bezeichnet zu werden, sondern ist nichts Anderes als ein sunloses Durcheinander, aus dem fein Mensch flug werden kann.

Die Sucht nach dieser modernen Spielerei läßt auch noch meist die richtige Bahl des Platzes unberücksichtigt, und wir treffen nicht selten Anlagen dieser Art an einer Stelle, wo wir sie gewiß nicht gesucht hätten und wo sie auch gar nicht hin passen.

Kann das Terrain des "Teppichs" nicht von irgend einem erhöhten Standpunkt aus bestrachtet werden, so ist es überhaupt gar nicht dazu geeignet! Denn ohne einen solchen Neberssichtspunkt präsentiren sich uns die oft dis zu 2 Juß über die Bodenstäche hervorragenden Gruppen stets nur von einer Seite. Noch unvortheilhafter zeigen sich nicht erhabene Dessinsgruppen, wo selbst in nächster Nähe alles in einander verschwimmt.

Sind diese "modernen Teppichgärten" wirklich unentbehrlich, so suche man wenigstens einen geeigneten Platz dazu aus, z. B. in der Nähe von Wohngebänden, erhaben stehenden Pavillons, unter Aussichtspunkten 2c. und wähle die einfachsten Oessins. Man hüte sich aber, eine ganze Anlage mit zerstreut angebrachten Dessingruppen, wie dieß so häusig in kleinen Hausgärten jetzt zu tressen ist, zu verunstalten; es zeugt dieß von großer Geschmacklosigseit.

Betrachten wir schließlich als Gegenfatz einen "Blumengarten" mit möglichst einfacher Zeichnung, wo jedes Beet mit entsprechendem Contrast nur eine effektvolle Pflanzenart entshält, und wir werden sinden, daß der Totaleindruck ein viel wohlthuenderer ist, als bei einem solchen, wo die Gruppen dessinartig bepflanzt sind, und noch gar dazu Buchs-Einfassungen haben!

Ich überlasse es dem geehrten Leser, noch weitere Betrachtungen darüber anzustellen und erlaube mir unr noch beizusügen: Ueberlassen wir dem Pedanten seinen "Teppichgarten" und kehren wir zur natürlichen Sinsachheit zurück.

* *

Wir können nicht umhin, dem Verfasser des obigen Artikels von ganzem Herzen beizustimmen, denn wenn es jemals in der Blumengärtnerei und dem Ziergarten eine dis an's Lächerliche grenzende Ansartung gegeben hat, so ist es die, welche mit den meisten Teppichsgärten der Neuzeit getrieben wird.

Ueber Ferula-Arten und ihre Cultur.

In jetziger Zeit, wo schöne, imposante Blattpslanzen zur Ausschmstätung unserer Gärten sehr gesucht sind, will ich nicht versäumen, die Leser der Mustrirten Gartenzeitung auf einige der zu diesem Zwecke ganz vorzäglich geeigneten Ferula-Arten besonders ausmerksam zu machen. Das Genus Ferula gehört in die Familie der Umbelliseren und enthält mehrere wirklich schöne Species, die sich hauptsächlich durch die große Entwickelung ihrer schön gesormten Blätter und durch die außerordentliche Ueppigkeit ihres ganzen Buchses auszeichnen, sosen sie in passen vem Boden und an geeigneter Stelle cultivirt werden. Ist dieß letztere der Fall, so sehen sie wie das schöne Farnkraut, Leptopteris superba, im Großen aus, welch letzteres zu den schönsten aller Farnkräuter gehört; dazu dann noch im Sommer die oft wirklich colossale Entwicklung des Blüthenstengels, an dessen Spige sich eine ungeheure Dolde entsaltet.

Dabei haben alle Ferula-Arten den großen Vorzug, daß sie sehr bald im Frühjahr ihre wunderhübsch geschlitzten Blätter vom frischesten Grün entsalten und das Ange augenehm erzegen. Will man nun diese schönen Blattpslanzen zu wirklich vollkommener Entwickelung bringen, so such man in seinem Garten entweder auf dem Rasen, wo sie, sey es einzeln oder zu dreien, gepflanzt werden können, oder an der Begrenzung einer Felsparthie, oder auf der Höhe eines etwas stark absallenden Grasplages, oder an einer Böschung, einen vor heftigen Winden geschützten, sonnigen, warmen Platz aus. Der beste Boden für die Ferula ist ein setter, ziemlich tiefgründiger Mergelthonboden, aber auch in nicht gar zu schwerem, etwas steinigem Lehmboden gedeihen sie recht gut, niemals aber in leichtem, trockenem Sandboden. Die Stelle, an welche man sie segen will, muß zuvor recht gut und tief umgegraben werden, besser noch ist es aber, im Herbst ein 2½ bis 3 Fuß tieses und edenso breites Loch zu machen und es im Frühjahr, 14 Tage vor dem Anspssanzen der jungen Exemplare, wieder zuzusühlen. Das Heracleum giganteum, das so ost schon empsohlen wurde und

auch ziemlich häusig angetrossen wird, sieht im Vergleich mit den schönen Ferula-Arten recht rauh und ordinär aus, während die letzteren weit schöner sind, sich zu demselben Zweck verswenden lassen wie das Heracleum, ebenso hart und ausdauernd sind und sich insbesondere in der Nähe eines See's oder Baches 20. sehr gut ausnehmen.

Die schönsten Species sind: Ferula communis, tingitana, sulcata, nodissora ober Ferulago und orientalis. Außer diesen gibt es wenigstens noch 12 andere Species, welche ebensfalls mehr oder weniger hübsch sind. Alle Ferula-Arten lassen sich taus Samen ziehen und sind durchaus nicht empfindlich.

Mannigfaltiges.

Der Botaniker Alphonse de Candolle hat vor Aurzem eine kleine Brochüre heransgegeben mit dem Titel: "Gesehe der botanischen Benennungen". — Der Zweck dieser Flugschrift ist der, eine durchgreisende Resorm einzusühren, in der bisher übtichen Art und Beise den Gewächsen botanische Benennungen beizulegen. Das Schristen wurde dem in Paris beisammen gewesenen botanischen Congreß zur Begutachtung und Debatte vorgetegt, eine Neußerung darüber ist aber bis jest noch nicht erschienen.

Herr de Caudolle sagt unter Anderem darin, daß unsere Gärtner nicht mehr im Stande seien, die Ueberlaft neuer Namen und Synonyme zu tragen und sie verlangen von dem undurchdringlichen Chaos besteit zu werden, welches sie großentheits selbst durch die Benennungen der unzähligen Spielarten von allen möglichen Pflanzen herbeigeführt hätten. Näheres über
diese Schrist können wir vor der hand den geneigten
Lesern nicht mittheilen, sobald wir aber in der Lage
find, es zu thun, werden wir es nicht versäumen.

lleber den botanischen Congreß, der in Paris diesen Sommer tagte, spricht sich ein Englander solgendermaßen aus:

In Vetreff seines praktischen Werthes war der im Jahre 1866 in London abgehaltene botanische Consgreß so gut eingerichtet und für den Praktiker so zugänglich gemacht, als es nur möglich war, obgleich wir damals in solchen Dingen noch sehr wenig Ersahrung hatten Ich halte es aber für einen großen Mißgriff, assertie Leute zu solchen Congressen einzuladen, die nicht ausschließlich Botaniker sind, außer sie sehen gesonnen, nur bei solchen Kragen anwesend zu senn, von denen sie glanden auch etwas zu versteben. So war z. B. meiner Ansicht nach die im Congresse zuerst vorgelegte Krage "über den Ginfluß des Bodens auf die Bertheilung der Gewächse" viel mehr ein Gegenstand der Beratbung für praktische Gärtner als für Botaniser.

Man foll zwar nicht über eine Sache urtheilen,

che sie ganz fertig und abgeschlossen ift, aber über einen Punkt bin ich doch schon im Alaren und das ist der, daß ich glaube, daß diese abgegliederten, langepausigen Congresse nicht viel mehr Nugen bringen, als daß den Leuten Beranlassung gegeben wird, auch wieder einmal zusammenzusommen. Wenn dann diese Zusammenkünste nicht so geleitet werden, wie es in Umsterdam der Fall war, wo immer entweder ein Hotel oder ein Casse bezeichnet wurde, in welchem die Mitzglieder am Abend sich sinden fonnten, so sind auch die Zusammenkünste unvollkommen geblieden und die Leute haben sich da und dorthin vertheilt.

Daß man dieß aus dem Ange getaffen, war schon der Fehler beim Londoner Congreß und in Paris ift es aber noch viel schlimmer.

Will man internationale oder allgemeine große botanische und horticulturiftische Uffociationen mit Rugen in's Leben rufen, wo mindeftens alle zwei Sahre, jedesmal wieder in einer anderen größeren Stadt, Ber= sammlungen ftattfinden follen, fo ift es nothwendig, daß wir bierin unseren (den englischen) großen land= wirthichaftlichen Bereinen es nachthun, damit nicht nur eine ftarte Theilnabme, fondern auch ein aufmertfames Folgen fammtlicher Berhandlungen von Seiten der Befucher bezweckt wird. Bei diefen großen landwirth= schaftlichen Bereinen muß junachft Jeder, der den Bersammlungen als Mitglied anwohnen will, sep er nun Mitglied eines Bereins oder nicht, jahrlich einen gemiffen Beitrag bezahlen, wovon dann die Drude und jouftige ähnliche Roften bestritten merden. Die verschiedenen fleineren Bereine fchicken bann jedes Sabr je einen Abgeordneten aus ihrer Mitte an einen feft= gesetzten Bersammlungsort und von diefen wird dann berathen, auf welche Beise und wann die nachste große Berfammlung abgehalten werden foll; welche Fragen jur Besprechung der Bersammlung vorgelegt werden follen; ob eine Preisfrage anfgestellt werden foll; ob eine Concurren; für die besten schriftlichen Leiftungen über gemiffe Wegenstände eröffnet und mit Breifen bedacht werden foll ze. Dieß balte ich fur das Richtige

und glaube, daß wenn einer der einflufreicheren und größeren Gartenbau-Bereine diese Sache ernstlich in die Sand nehmen und durchsühren würde, so wäre kein Zweiset, daß sie auch zu Stande käme und zwar so, daß für jeden Besincher auch ein wirklicher Rugen daraus entstände.

Bir erlauben uns hier zu bemerken, daß die Sdee dieses Englanders nicht übel ift, daß sie aber auch sichen in Deutschland, wenn auch noch in fleinerem Maßstabe, dadurch zur Berwirklichung kam, daß sich "Berband rheinischer Gartenbau-Bereine" gebildet hat, von dessen Gründung wir unsern Lesern bereits im Novemberhest nähere Mittheilung gemacht haben.

Anm. d. Red.

3mei panaschirtblättrige Pflanzen werden zu Einfassungen von Blumenbeeten neuerdings bestens empschlen. Die erste, eine Grasart, Poa trivialis argentea, soll sehr constant panaschirt seyn und sich alterliebst ausnehmen. Die andere, mit sast ganz silebersarbigen Blättern, unter dem Namen Achillea Clavennae soll vorzüglich zur Einsassung größerer Beete vielen Effekt machen. Beide lassen sich sehr leicht ziehe und sind obendrein noch perrenntrend.

Ein Leser unserer Gartenzeitung frägt an, was wohl die Ursache sey, daß Funkia subcordata, die er schon seit einigen Jahren cultivire, nicht bei ihm blüben wolle und ob sie in anderen Gärten auch nicht blübe. Funkia lanceolata blübe jedes Jahr reichtich und mit der anderen habe er schon in verschiedenen Lagen und Bodenarten Proben gemacht, aber ohne Ersotg. Nun wolle er es auch versuchen, sie im Topse ju ziehen, vielleicht blübe sie dann eher.

Wir erlauben uns darauf zu antworten, daß gerade Funkia subcordata, die auch unter dem Ramen Hemerocallis japonica befannt ist, jedes Jahr ihre schönen weißen, wohtriedenden Blüthen in üppigen Büscheln reichtich entsattet, während gerade umgesehrt die andere, Funkia lanceolata, oder richtiger F. lancaefolia, auch Hemerocallis lancaefolia, nur sehr spärtich ihre violetten Btumen zeigt, so daß wir schon eine Anzahl davon eingehen tießen. — Eine sehr dankbar blühende violette ist Funkia undulata und die sehr schön gelb panaschirte Funkia undulata variegata ist ebensatis zu empsehlen.

Bie lebhaft der Sandel mit auftratifchen Baumfarnen gegenwärtig getrieben wird, geht aus dem Briefe eines dortigen Sandelsgärtners hervor, der an einen Geschäftsfreund in England Folgendes schreibt: "In meinem lehten Briefe hatte ich Ihnen mitgetheilt, daß die bestellte Sendung leider nicht zu der gewünschten Zeit abgehen fonnte und zwar in Folge ausgedehnter 2Baldbrande, welche gang in der Rahe unserer Baum-

farn-Difiritte ausgebrochen waren und da dort auch mehrere große Sägemühlen von diesem furchtbaren Keuer verzehrt wurden, war es nicht mehr möglich, die Reise nach den Farndistritten zu unternehmen. Seit dieser Zeit aber wurden wieder, und zwar noch mehr nach dem Innern zu, neue Sägemühlen erbaut und auch ganz neue Fahrstraßen angelegt, die sast bis in die eigentliche Mitte der ausgedehnten Waldzegenden reischen, in deren Schluchten die herrlichsten Baumfarne in großer Unzahl wachsen.

Wir sind daber in der Lage, Ihnen jede gewünschte Anzahl Farnstämme, von 5 bis 18 Fuß Sohe mit 6 oder 9 bis zu 12 oder 18 Joll Durchmesser des Stammes, unterhalb der Blätterkrone zu übersenden.

Bon einigen anderen Farndiftriften wurden von Seiten verschiedener Melbourner Sandelsgartner in letterer Beit auch große Farnftamm-Gendungen nach Europa effettuirt, aber diese Eremplare, die ich jum groß= ten Theile auch geseben, tonnen nichts weniger als auserlefen ichon genannt werden, und gwar hauptfachlich defihalb, weil fie nur der theuren Fracht megen fleinere und meift leichte dunnftammige Eremplare verpactt haben. Bon diefen Gendungen werden daber die englischen Bartner feinen großen Begriff von den munberichonen Baumfarnen Auftraliens befommen, wie mir fie in unseren Distrikten in großer Angabt finden, wo die prächtigen Blätterkronen in lieblichen Schweifungen fast bis zum Ruße der nicht setten 18 bis 20 Ruß boben, ferzengeraden Stämme berabhangen. Buweilen fommen auch recht schöne Doppelftamme vor, die fich ebenfalls febr bubich ausnehmen. Erft in voriger 2Boche verluden wir zwei große Riften, gefüllt mit einer gang neuen niederen Baumfarn-Art, die wir allein ent= dedt haben und in einer auftralischen Zeitschrift findet fich folgende Roti; darüber: Die neu entdectte Todea africana wird in Gud-Australien in fast unzugänglichen Schluchten der Abhänge des Barker-Berges (Mount Barker) und auch in den Baldern Queenstands gefunden, aber den Herren Smith und Sohn von Ridell's Creek gebührt das Berdienft, fie zuerft im Staate Bictoria entdectt zu haben. Die schönen Exemplare, welche diese herrn dem Gartenbau-Gefellschafte-Garten jum Geschenk gemacht haben, wurden in den Schluch= ten des Macedon-Berges (Mount Macedon) gefunden und gehören ju den schönften Baumfarnen, die bis jest nach Melbourne gebracht worden find. Das Brachteremptar, welches herr Dr. Müller erhiett, mog eine halbe Tonne. Rleinere Cremptare wurden dem Uni= versitäts-Garten und dem Figrop-Garten zugeschickt. Dieje liberalen Schenkungen bekunden die edle Streb= samteit unserer Sandelsgartner und verdienen daber, der Deffentlichkeit mitgetheilt gu werden.

Derfelbe Briefschreiber führt am Schlusse feines Schreibens noch Rolgendes an: "Wir haben in letzterer Zeit von einem der größten Baume der Welt Samen gesammelt, es ist dieß der schon früher einmal

ermähnte Encaliptus giganteus. Das Cremplar, von dem wir den Samen nahmen, wurde fürzlich von Seiten einiger Herren von der Regierung gemessen und ergab eine Söhe von 436 Fuß. Der Baum scheint ganz besonders geeignet zu sehn für heiße, trocene Klimate mit nackem ansgetrochnetem Boden. Wir

haben schnreiche Bestellungen auf Samen von diesem Riesenbaume erhalten. Ebenso häufig versenden wir Samen von Acacia melanoxylon, auch hier Black Wood (Schwarzhotz) genannt. Diese Acacie ist einer der schönsten Watdbäume und sein Hotz für seine Tischelerarbeit sehr gesucht.

Offene Korrespondeng.

Herrn 3. T. 28 r in Triest. Es murbe mir sehr leid thun, wenn Sie meine Antwort auf Ihre Einsendung migverstanden haben sollten, denn es kann mir ja nur angenehm senn, wenn Sie mir über Ihre trefstichen Erzengnisse Mittheilung machen und wate recht gerne bereit, ein Bild Ihrer schönen Zöglinge in die Illustriete Gartenzeitung aufzunehmen, das jedenfalls, sosene das Original nur annahernd gut ist, in anderen Zeitschriften nicht besser wiedergegeben werden würde.

Daß aber die geringe Zahl Ihrer Berzeichnisse, die eine und schiedten, nicht zur Beitage ausgenommen werden konnte, weil sie sonft nur ein kleinerer Theil unserer Leser erhalten haben würde, ist nicht zu verwundern, da sonst sicher von denen, die est nicht erhalten hätten, Rectamationen eingesausen wären, die wir nicht auszussühren im Stande gewesen wären. In der October-Rummer werden Sie einen Aussahn, in dem Ihre Gutturen erwähnt sind und bitte Sie, nur ein gut gemaltes Original im Format unserer Zeitschrift zuschieden zu wollen, um est darin erscheinen zu lassen.

herrn J. D...e in Niederlößnig. Kür Uebersendung der mir von herrn Dr. Müller in Melbourne zugedachten Camereien meinen verbindlichsten Dank. Leider hat mich herr Ulrich, der ein Freund meines Bruders in Australien ift, nicht zu hause getroffen, sonst würde ich nicht versäumt haben, Ihnen durch diesen herrn auch auf mündlichem Wege meinen Dank sagen zu lassen. herrn Dr. Müller habe ich bereits geschrieben und ihm den richtigen Empfang der Cämereien angezeigt.

herrn hofgtr. S..... d in Schönbusch. Leider fonnte ich von Ihrem freundlichen Anerbieten feinen Webrauch machen und wird mein Freund h.,

Ihr Rachbar, auf der Rückreise von Reutlingen und Stuttgart bei Ihnen gewesen sehn und die Gründe bafür angegeben haben. Indessen danke ich Ihnen aber sehr für Ihre Vemühung und bin gerne zu Gegendiensten bereit.

herrn L. D..... y in Angsburg. Indem ich sehr bedaute, daß mich der durch Sie an mich empschlene herr Dr. R. nicht getroffen hat, weil ich von Reutlingen noch nicht zurud war, wünsche ich mir glücklicher zu sehn, wenn Sie eine Reise hierher unternehmen werden.

Herrn H. G....e in Carternhe. Es gereicht mir zu großem Bergnügen, Ihnen mittheilen zu fönnen, daß Ich gerne bereit bin, Ihrem Wunsche zu entsprechen und danke Ihnen für Ihre freundliche Zuschrift. Leider habe ich aus der von Ihnen zurückgelassenn Karte ersehen, daß Sie hier waren, ohne mich getroffen zu haben, was ich sehr bedaure, weil mir dadurch das Vergnügen vorenthalten wurde, Ihre persönliche Bekanntschaft machen zu können.

Herrn 3. H....r in Radelow. Bielen Dank für Ihren lieben Brief! er hat mich sehr erfreut, auch werden Sie bereits im Besitze meiner ausführlichen Antwort und des gewünschten Buches sehn. Was letzteres betrifft, so ist gegenwärtig kein vollständigeres und neueres über die hiesige Gegend vorhanden und denke, daß es Ihnen einen deutlichen Begriff von dem geben wird, was die hierherreisenden Fremden zu sehen und zu genießen haben.

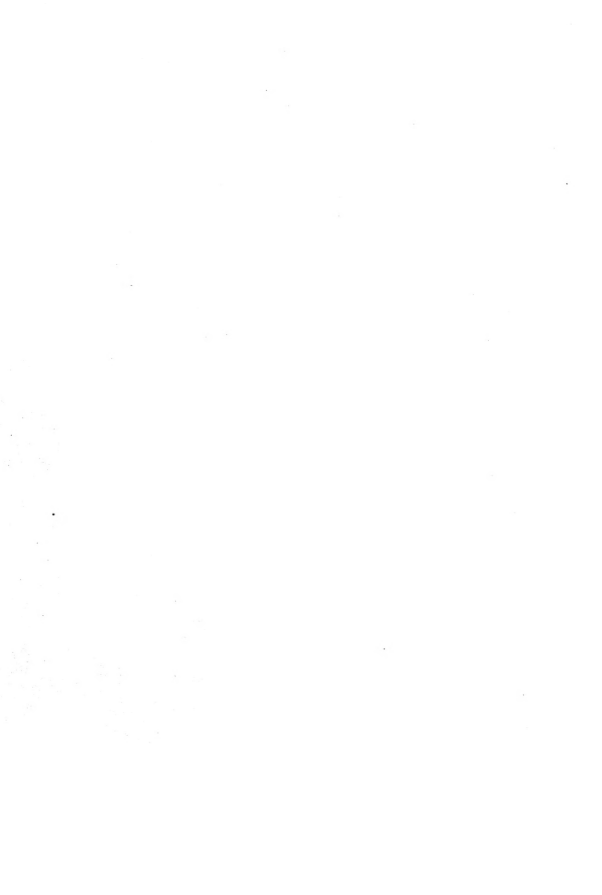
Herrn C. S.. f in Bayreuth. Die Antwort auf Deinen Brief, für den ich Dir vielmals danke, wirft Du demnächst erhalten, bisher haben mich viele Geschäfte, aber auch ein leichtes Unwohlseyn vom Briefschreiben abgehalten.

Gemeinnütige Notizen.

Im Laufe des kommenden Krühjahrs werden in einer der ersten und renommirtesten Gärtnereien Süddeutschlands, in der Näbe einer größeren Stadt mit vortrefflichen Winterschulen, zwei Vehrlinge aus guter Kamilie gegen billige Bedingung angenommen. Es ist dort Gelgenheit geboten, sich in allen Kächern der Gärf-

nerei praktisch und theoretisch ausgubilden. Gbeuso tann für billige und anständige Unterkunft gesorgt werden.

Rähere Austunft ertheilt Herr Carl Schickler Sirjchstraße No. 11 in Stuttgart.







(Jeranium зопаве.

1910 Penoine (1). 2. Smile Lemoine (1).



Geranium zonale fl. pl. var. Mmc. Lemoine (L.) und fl. pl. var. Emile Lemoine (L.)

Tafel 2.

Die beiben vorstehend abgebildeten gefüllt-blühenden, neuen Zonale-Geranien sind als ein wesentlicher Fortschritt auf der neuen Bahn der gefüllt-blühenden Geranien zu begrüßen. Der glückliche Züchter, Herr Lemoine in Nancy, bietet den Blumenfreunden unter dem Namen Mad. Lemoine eine prächtige Spielart mit gefüllten rosenrothen Blüthen an. Sie ist eine Krenzung zwischen dem gefüllt blühenden Gloir de Nancy und der schönen Beauté de Suresne. Herr Lemoine war so gütig, und einige abgeschnittene Blumen davon zuzusenden, und es übertreffen diese beiden Spielarten alle bisher erschienenen gefüllt-blühenden nicht allein durch die Größe ihrer Blumenköpse und die ranunkelähnliche Füllung der einzelnen Blüthen, sondern auch durch die Brillanz und den Schmelz ihrer feurigen Farben, was namentlich auch für die zweite Spielart Emile Lemoine gilt.

Außer biesen beiden hier abgebildeten bringt Herr Lemoine im April dieses Jahres noch eine ebenfalls ganz neue, rothe, gefülltblühende niedere Spielart in den Handel und zwar unter dem Namen Mme. Rose Charmouse. Es ist dies nichts anderes als eine Barietät von dem wohlbekannten und für's freie Land, zu ganzen Gruppen und Ginfassungen, so schähends werthen Tom pouce. Wir haben mehrere blühende Cremplare davon in der ersten Hälfte des Monats Juli vorigen Jahres in einem der Ansstellungsgewächshäuser des reservirten Gartens der Pariser Ausstellung gesehen und halten sie für eine sehr werthvolle Spielart, die sich gewiß in kurzer Zeit großer Verbreitung zu erfrenen haben wird, weil sie einen kräftigen, gedrungenen Wuchs mit schönen, zahlreichen Dolden dichtgesüllter Blüthen, von feurig rother Farbe und frischgrüner Belaubung verbindet.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir nicht versäumen, die geneigten Leser auf noch eine neue Spielart von ganz ausgezeichneter Schönheit aufmerksam zu machen, die wir gleichfalls in Paris auf der Ausstellung, gleichzeitig mit der gefülltblühenden Tom pouce Darietät zu bewundern Gelegenheit hatten. Es ist dieß sicher das schönste aller rosenfarbigen Geranien, das bis jetzt existirt. Es hat große runde, reich mit prächtigen, lenchtend rosenrothen Blüthen besetzte Dolden und ist mit lebhaftgrünen großen Blättern garnirt. Diese Spielart trägt den Namen Surpasse Beauté de Suresne, wurde von Herrn Cassier in Suresne gezüchtet und erhielt, ebenso wie die vorher genanne, einen 1. Preis.

Sowohl die vorstehend abgebildeten, sowie auch die Larietäten Rose Charmeuse und Surpasse Beauté de Suresne sind von Mitte Mai ab durch die Handelsgärtnerei von Wilhelm Pfiger in Stuttgart zu beziehen.

Einiges über die große Obst-Ausstellung in Paris.

Am 19. September vorigen Jahres wurde in den Gewächshäufern des reservirten Gartens der Pariser Ausstellung die allgemeine große Obst. und Weintranden Ausstellung eröffnet. x11. 2.

Dieselbe war so großartig und reich, daß sie sowohl an Zahl und Größe der Sortimente, als auch in Betreff ber wirklich ausgezeichneten Früchte noch von feiner zuvor abgehaltenen Obstansstellung übertroffen worden ift. Richt allein die meisten Gewächshäuser bes reservirten Gartens, fondern auch der hübsch decorirte mittlere große Pavillon und die bedeckten Gange waren mit Massen der schönsten Obst Sortimente angefüllt. In dem soeben erwähnten Bas villon standen allein 6 etwa 100 Kuß lange, 8-9 Kuß breite Tafeln, die alle dicht mit den schönsten Birnen und Aepfeln besetzt waren. Sier befanden sich die großen Sammlungen verschiedener Gartenbau : Gefellschaften und mehrerer hervorragender Obstbaumschnlen : Besitzer, wie 3. B. die von Baltet in Tropes und von Croux in Sceaux. Sämmtliches Obst war sehr hübsch aufgestellt und jede Sorte mit zierlichen, deutlich geschriebenen Namen versehen. Jedoch befanden sich auch mehrere Sammlungen dabei, an welchen die Namen der Aussteller sehlten oder doch schwer zu finden waren. Ginzelne Sammlungen oder Früchte näher zu beschreiben, würde uns zu weit führen, aber es fei hier erwähnt, daß viele Samulungen babei waren, welche mehrere hundert Sorten Birnen in meift herrlichen Exemplaren enthielten und es ift nicht allein die ungeheure Menge des zur Schau gestellten Obstes, was den Besucher überraschte und erstaunte, sondern die geschmackvolle und durchans geordnete Art und Weise, in welcher es aufgestellt war. Dur allein die in dem Pavillon ausgestellten Sortimente hätten schon für eine besondere schöne Ausstellung gelten können, so reichhaltig und mannigfaltig waren die Früchte vertreten. Aber es folgten dann noch alle die vielen schönen Sammlungen in ben verschiedenen anderen Räumlichkeiten, unter benen bie im großen Balmenhaus befindlichen ganz befonders zu erwähnen find. Hier hatte André Leron von Angers fast den vierten Theil des ganzen Ranmes für seine schönen und reichen Sortimente ausgefüllt. fanden sich dort die von Jamain und Durand, Cochet, Deseine und noch mehrerer größerer Obstrüchter. Kast alle Sammlungen zeichneten sich nicht nur durch ihre Reichhaltigkeit und Mannigfaltigkeit vortheilhaft aus, sondern es war insbesondere noch die Größe und Bollkommenheit, sowie die schönen Kärbungen der einzelnen Sorten, welche das Ange des Kenners überraschten und erfreuten. Einzelne sehr große Sorten, wie Belle Angevine oder Uvedales St. Germain, wurden hauptsächlich von den vielen, täglich zum Besuche der Schaustellung erscheinenben Laien als wahre Wunder angestaunt. Die schöne und ante Duchesse d'Angoulême, eine Lieblingsbirne der Franzosen, war in jeder Sammlung und zuweilen in erstannlich großen Exemplaren zu sehen. Die herren Jamain und Durand hatten eine Duchesse d'Angoulème panaché ausgestellt mit sehr schön gelbgestreiften Früchten. Die ausgestellten Apfelsortimente, obgleich lange nicht so reich vertreten als die Birnen, enthielten bennoch eine Menge schöner großer und guter Sorten. Die größten Sammlungen davon waren ausgestellt von F. Manduit in Noucy, Baltet von Troyes, Jamain und Durand von Bourg la reine bei Paris und von Croux fils in Sceaux. —

Der lange bebeckte Gang, welcher während bes Sommers mit abgeschnittenen Rosen und anderen Blumen, sowie mit Gemüsen aller Art geschmückt war, prangte jeht mit einer Menge schöner Tranbenfortimente, zum größten Theil bestehend aus solchen Sorten, die zur Beinsbereitung im Großen gezogen werden. Es waren auch Sortimente von Taseltrauben vorhanden, aber doch lange nicht so schön und vollkommen, als man es hätte erwarten können. Sie konnten sich mit den englischen Tranben nicht entsernt messen und doch ist das Klima Frankreichs zur Beintranbenzucht weit günstiger als das Englands. Diesen Enlturzweig, das heißt die Zucht und Treiberei von Taseltranben in Gewächshäusern, verstehen die Engländer entschieden weit besser als die Franzosen und die Belgier, überhaupt besser, als man ihn irgendwo sindet. Die schönsten Taselstranben der ganzen Ausstellung hatte auch ein Engländer, herr Knight von Kontchartrain*)

^{*)} Bartner der Frau von Baiva auf Schlog Boutchartrain.

eingeschickt und es waren Exemplare von Frankenthaler, Chasselas Napoleon, Gros Guillaume, Lady Downes 2c. darunter, wie sie vielleicht nie zuvor in Frankreich gezogen worden waren. Er hatte ein ziemlich langes Fruchtholz ansgestellt, das dicht mit den schönsten, vollkommensten Trauben mit sehr großen Beeren behangen war, so rein und schön ausgereist, daß sich die französsischen Gärtner nicht genug darüber wundern konnten. Auch sahen sämmtliche von Franzosen ausgestellten Taseltrauben armselig, klein und elend im Bergleiche mit denen des Herrn Knight aus und es gebührt ihm daher für seine wohlverstandene Taseltraubenzucht die höchste Anerkennung.

Anch einige Ananasfrüchte waren zu sehen, doch, obgleich nicht übel, nur wenig größer und vollkommener, als man sie hänfig in den Restaurants des Palais royal findet. —

Für Pfirsichfrüchte war es schon etwas spät, doch hatten zwei Züchter von Montreuil einige Teller mit recht schönen Eremplaren ausgestellt. —

An einem außerhalb der Gewächshäuser dazu bestimmten passenden Plate waren verschiedene sehr schön und regelmäßig gezogene Spalierbäume, Valmetten, Pyramiden und noch allerlei andere Formbäume zu sehen, worunter vor allen Dingen ein wirklich ganz musterhaft gezogener Bfirfichfpalier mit vollfommen regelmäßig gezogenen Leithölzern, die gang gleich= mäßig mit schönem Fruchtholze besett waren. Um diesen Minsterbaum zur Schau zu stellen, hat ihn der Cigenthumer aufopfern muffen, denn die Leitzweige der einen Seite waren fammtlich bicht am Hauptstamm abgefägt, um bei der Bersendung Raum zu ersparen. Sie wurden wieder, als der Baum im Ausstellungsgarten placirt war, genau an die abgetrennten Stellen befestigt und man konnte sich keine schönere und regelmäßigere Korm denken. Die Leithölzer, in regelmäßigen Etagen, genau am Sauptstamm einander gegenüberstehend, liefen gleichmäßig wagrecht von ihm aus, bis auf ben britten Theil ihrer angersten Länge, welcher, einen schönen Bogen bildend, gang aufrecht gerichtet war. Diefe Form wird, wenn wir uns genau erinnern, Berrier = Palmette genannt. Die unterste Stage diefes herrlichen Musterbaumes, fammt ben aufgebogenen Enden, welche alle anderen 10 Stagen umfiengen, hatte eine Länge, von einer Spike bis zur anderen gemeffen, von 60 Kuß; die Sohe des Baumes betrng 12 Kuß und es war dies sicher das schönste und regelmäßigste Eremplar, das je gesehen wurde. Dabei waren die Leithölzer, welche die untersten Stagen bildeten, gang ebenso schön und gleichmäßig mit furzen, gesunden Fruchtzweigen regelmäßig besetzt, ohne die geringfte Lucke zu entbeden, als die mittleren und oberen es trugen. Der Baum war 11 Jahre alt und nach Aussage des Züchters soll er aber schon vor 4 Jahren so ziemlich dieselbe Größe gehabt haben. —

Zugleich wollen wir nicht versäumen, hier noch einer, uns sehr praktisch erschienenen Zuchtmethode für edle Birnen zu erwähnen, welche ebenfalls dort zu sehen war. Nach dieser Methode werden die jungen Birnbäume an einem vor heftigen Winden geschützten Orte, aber freistehend, etwa 3 Fuß von einander in gerader Linie gepflanzt und zwar so, daß von dem ganz aufrecht zu ziehenden Hanptstamm zu beiden Seiten, etwa wie bei einer Palmette, mit einem Abstand von 1½ Fuß, die Leitzweige einander gegenüberstehend schräg aufsteigend gezogen und mittelst kleiner Weiden mit denen der nebenstehenden locker verbunden werden, so daß sie sich freuzend und sich gegenseitig haltend, eine freistehende Spalierwand bilden, die keiner lei Stüße bedarf, mit Ausnahme derzenigen, welche zur aufrechten Zucht jedes einzzelnen Hauptstammes nöthig ist.

Es gefiel uns diese Zucht so sehr gut, daß wir nicht anstehen, sie allen Obstzüchtern zur Nachahmung bestens zu empfehlen, indem sie einsacher, praktischer und natürlicher, deshalb sicher auch ertragreicher sein wird, als es die meisten der oft so sehr übertriebenen Zuchtsformen sind, mit denen die armen Obstbäumchen so oft gequält werden.

Schließlich durfen wir nicht zu erwähnen vergeffen, daß zugleich mit ber Eröffnung ber

Obstansstellung auch der pomologische Congreß Frankreichs tagte und zwar unter den Auspicien und in dem Hause der Société imperial et central d'Horticulture de France, No. 84 rue de Grenelle, St. Germain. Es war dieß die 12. Bersamulung der Gesellschaft und nahm ihren Ansang am 19. September. Diese Gesellschaft hatte sich seiner Zeit zu dem Zwecke gebildet, nicht nur richtige, genane Beschreibungen sämmtlicher in Frankreich cultivirter Obstsorten zu geben, sondern auch ihre Benenmung im Allgemeinen zu ordnen und einheitlich zu regeln; zu gleicher Zeit aber auch die als der Cultur würdig ersundenen Obstsorten, welche sür die verschiedenen Gegenden Frankreichs am besten passen, den Züchtern zu empsehlen. Obgleich die Gesellschaft, deren Mitglieder meist ersahrene Pomologen und Obstzüchter sind, noch ein weites Arbeitsselb sür diese Ausgaden vor sich liegen hat, so ist doch nicht zu läugnen, daß sie seit ihrem Bestehen schon sehr viel Ausen gebracht und wirksam auf dieser schwierigen Bahn vorgeschritten ist, und namentlich auch durch Bereinsachung der Nomenclatur und Besteitigung der vielen Synonyme schon viel geleistet hat.

Wanderung durch deutsche Garten.

Die fürftlichen Garten in Langenburg.

Langenburg, norböstlich von Stuttgart, 1550 württ. Fuß über bem Meeresspiegel und 5 Stunden von der Bahnlinie (Heilbronn — Hall) entfernt, ist ein freundliches, auf einer Hochebene gelegenes Städtchen mit über 1000 Einwohnern.

Auf der Spitze einer, von Oft nach West weit in das herrliche Jagstthal hinausragenden Gebirgszunge steht, von Gartenanlagen umgeben, das Schloß, seit langer Zeit Residenz der Fürsten zu Hohenlohe-Langendurg.

Es ist ein großartiges, viereckiges, mit 4 runden riesigen Eckthürmen und einem höhern Mittelthurm versehenes Gebände, welches einen weiten Hof umschließt und auf der Oftseite, vor der Hanptfronte, noch durch 2 tiefe, mit steinernen Brücken versehene Gräben von der Stadt geschieden ist.

Auf der Westseite, in engster Verbindung mit dem Schlosse, befindet sich eine vorspringende 40° hohe und eben so breite Plattform mit Pflanzen-Decorationen. Von hier aus das schönste Rundgemälde!

Erwähnt wird des Gartens zum erstenmale im Anfang des 17. Jahrhunderts, wo auch hier, wie bei den meisten mittelalterlichen Burgen, nachdem sie ihre strategische Bedeutung verloren hatten, die die Leste terrassensormig umgebenden Außenwerke geschleift wurden und sich je nach dem Geschmack des zeitweiligen Regenten in Weinbergs- oder Garten-Anlagen verwandelten. Fern aber lag der Gedanke, das allmählig Geschaffene auf eine entsprechende Weise in Zusammenhang und Sinklang zu bringen. Erst dem jezigen Besitzer, Er. Durch-lancht dem Fürsten Hermann, einem großen Garten- und Natursreund, welcher 1860 die Standesherrschaft antrat, war es vorbehalten, diese Mängel durch Abbruch hindernder Gebäude und Mauern beseitigen zu lassen, in Folge bessen der nöthige Zusammenhang hergestellt wers den konnte.

Die zum Gartenwesen verwendeten Grundstücke, mit Jubegriff von 8 Morgen Weinberg und Hopfenanlagen, haben ein Flächenmaß von ca. 50 württ. Morgen, dazu gerechnet der außers halb der Stadt gelegene 15 Morgen große Gemüsegarten.

Eine einzige Straße führt von dem Städtchen in das abgesonderte Schloß.

Wo der sogenannte "Burgfrieden" beginnt, ist die Fahrstraße ziemlich breit und gränzt

rechts an einen großen, mehr langen wie breiten, mit Linden und Kastanien bepflanzten Platz, welcher eine Reitschule, nebst einem mit schönblühendem Gesträuch umgebenen Brunnen enthält.

Links gränzt sie an den $\frac{5}{8}$ Morgen großen Blumengarten; treten wir in diesen ein. Die Eingangs- oder Westseite deckt der Onere nach ein 78' langer und 18' breiter (tieser) Landgang von geschorenen Buchen. In der Mitte desselben steht ein geräumiger Pavillon. Auf der entgegengesehten Seite (Ost) ist das 90' lange, 36' tiese und 28' hohe Orangeriehaus angebracht. Die Orangerie- und sonstigen Pflanzen sind vor diesem aufgestellt, und bilden gleichssam ein Pendant zu gedachtem Landgang. An der Längenseite der rechten Umfassungsmauer, sind in gleicher Entsernung mit der Richtung nach Süden, drei eiserne Balkone angebracht. Sin Blick von diesen Aussichtspunkten in das 489' tieser liegende Thal dietet ungemein liebliche Scenerien. Vorerst ins Ange fällt die am Fuße des Berges wie ein Silberband in ungleicher Breite (80-200') und bedeutenden Krümmungen dahinsließende "Jagst," mit mehreren kleinen Inselchen.

Am rechten User berselben liegt der freundliche Ort Bächlingen; abseit davon die sogenannte Herrenmühle. Durch den Mühlgraben wird dort eine größere Insel gebildet, welche mit ihrer Bepflanzung zur Abwechslung in der Landschaft viel beiträgt. Außerdem ist am Ausgang des Orts eine eigenthümlich construirte Ockbrücke, welche über den Fluß führt, sowie die anschließende, in langgestrecktem Zickzack den steilen Berg hinansührende Poststraße bewerkbar. Im Hintergrund links, mit Langenburg sast auf gleicher Hichtung die Ziegelhütte, der Breber und Katzeustein (Berge mit bewaldeten Klingen), und die neue in weiten Windunzgen angelegte Straße.

Gegenüber gedachter Mühle, in südwestlicher Richtung, durchschlängelt ein von Gebüsch umgebener Weg das an die Thalsohle auschließende, sanft austeigende Ackerland und mündet in die fürstl. Waldungen, mit welchen die linke Thalwand bewachsen ist; bei einer Arümmung des Flusses in nordwestlicher Richtung erreicht eine Spige desselben fast das User und bietet ein höchst annuthiges Vild.

Wohl thut dem Ange hier überhaupt die rasche Abwechslung von Wald und Feld, zwischen Wiesgrund und Ackerland, zwischen Nadel- und Laubholz; bei unnuterbrochener Wiesberkehr von Anhöhe und Senkung.

An der diesseitigen oder rechten Thalwand besinden sich die fürstl. Weinbergs- und Hopsenanlagen und zunächst unter dem Balkon ein Rosengärtchen. Tas Grundstück des Blusmengartens enthält: 52 Blumenbeete meist Ovals und Rundsormen, mit Ausnahme von 2 Sterngruppirungen, welche auf größeren Rasenslächen vor dem Pavillon und vor dem Geswächshaus augebracht sind. Die Bepflanzung geschieht in der Weise, daß je 2 oder 4 gegenseitig übereinstimmen (correspondiren). Verwendet werden nur gut und reichblüchende, mögslichst contrastirende Arten. Die abgeblüchten Gruppen werden in der Regel sogleich mit in Bereitschaft gehaltenen Pflanzen, bei welchen auf die abgängige Farbe möglichst Rücksicht gesnommen wird, ersetz, so daß der Flor nie lückenhaft ist. Um die bei derartigen Aulagen leicht vorkommende Einförmigkeit zu vermeiden, sind geeignete Topfpslanzen einzeln im Rasen vertheilt, als: Dracaena australis, Yucca recurva, Aralia papyrisera, Fuchsien, baumartig gezogen, Wigandea, Senecio Giesbrechtii, Solanum robustum, Cuphea strigulosa, Centaurea, Erythrina, Veronica-Arten, Bocconia, Cassia etc. Links und rechts vom Springbrunnen, welcher mit Wasserpslanzen ausgestattet ist, sind 2 große Agave americana sol. varieg. in Kübeln, die bis an die Basis der Blätter in den Boden versenkt sind, in unmittelbarer Nähe

bes Wasserpiegels stehen Gynerium eingetheilt. An die Balkonmaner rechts schließt eine 5 Fuß breite Rabatte mit 250 Stück hochstämmig veredelten Rosen; leicht unterpstanzt mit Sommerstorblumen. Die linke Maner ist mit Spalierbämmen bepflanzt. Die davor angesbrachte Rabatte, hat die gleiche Breite wie die gegenüber, und ist mit Obstbämmen au Cordon horizontal eingefaßt. Bei beiden Nabatten ziehen sich 8' breite Hanptwege entlang, welche im Mittelpunkt des Gartens beim Springbrunnen durch einen querlansenden, gleichbreiten, rechtwinklig berührt werden. Die Verbindungswege im Junern der Zeichnung sind 4' breit, die Kanten berselben scharf beschnitten.

(Schluß folgt.)

Ciniges über die Cultur der Caladien. *)

Borgetragen im Gartenbau-Berein ju Frankfurt a. M. von A. Braungardt.

Eine schöne Caladien-Gruppe, aus üppigen und gefunden Pflanzen bestehend, wird gewiß jedem Gartenfreund, fast möchte ich fagen, jeden Menschen, ein Wort der Ueberraschung und Bewunderung entloden. Wegen den oft wunderbaren Zeichnungen und den herrlichen, gewöhnlich ganz intensiv hervortretenden Farben ihrer Blätter, deren Grund ein meist pracht= volles dunkles Grün ift, können dieselben mit vollem Rechte zu den schönften Blattpflanzen gezählt werden, welche im Sommer unfere Warmhäuser und Wintergarten zieren. Ich glaube daher keinen Fehlgriff zu thun, wenn ich mir erlaube, einige praktische Erfahrungen über die Cultur der Caladien hier mitzutheilen. Zunächst werde ich mit dem Frühjahr an= fangen, d. h. mit dem Februar, denn diefes ift der geeignetste Monat, um die Caladien anzutreiben. Man kann dieselben zwar auch noch längere Zeit ruhen laffen, allein sie sind der Gefahr des Faulens im ruhenden Zustande mehr ansgesett, als wenn sie zur Lebensthätigkeit angetrieben werben. Vor allen Dingen ift es nöthig, ein Beet von ungefähr 18-22° Reanm. Bärme herzurichten und dasselbe mit einem Fenster oder auch nur mit Glas zu bedecken, am besten im warmen Hanse nicht zu weit vom Lichte entsernt. Die Knollen lege man dann in weißen gewaschenen Silberfand, weil reiner Sand bekanntlich keinen Anlaß zum Faulen gibt. Später kann man die gur Vermehrung bestimmten gesunden Knollen ohne Corgen auseinander schneiden, soweit es die angetriebenen Augen gestatten. Die Knollen dürfen nur ganz leicht mit Sand bedeckt werden, so daß die obere Fläche ziemlich frei bleibt, damit dieselben von unten nur nach und nach etwas Feuchtigkeit bekommen. Bespritzen muß man Anfangs sehr vorsichtig sein, und nur mit einer feinen Brause die Knollen ganz leicht anfeuchten. Es ist am besten, wenn bas Beet über ben Röhren ober bem Kanal der Heizung angebracht wird, weil die durch Mift erzeugte Wärme eher schädlich als nüglich wirft. In einem auf diese Art hergerichteten Beet oder Treibkästchen im Warmhause werden frische Wurzeln an den Knollen sowie die Triebe nicht lange auf sich warten laffen, und dieß ist das Zeichen, die Knollen in Töpfe zu setzen. Man nehme hierzu reine Haiderde mit Sand vermischt, mähle die Töpfe für die feineren Arten und kleineren Knollen so klein,

^{*)} Im Decemberheste vorigen Jahres haben wir eine furze Rotiz über nene Caladien-Spielarten gebracht, welche der Züchter derselben, herr Apothefer Bleu von Paris, mahrend der Ausstellung in der 7. Serie (vom 1. bis 15. Juli) in einem der Gemächshänser des reservirten Gartens ausgestellt hatte. Sollte nun einer oder der andere der geneigten Leser diese herrlichen Barietäten schon besigen oder sich erst verschaffen wollen, so können wir ihm die vorliegenden Cultur-Angaben, insbesondere aber die Anleitung über die so schwierige Ueberwinterung der Caladien-Anollen, bestens zur Besolgung anempsehlen.

wie möglich, und stelle dieselben, wenn nicht unter ein Fenster, so doch auf ein Beet mit guter Bodenwärme. Hier werden sie, wenn auch etwas langsam, doch ganz schön vorwärts kommen. Es ist von sehr großem Vortheil, wenn dem Gärtner im warmen Hause ein Beet zur Verfügung steht, welches er mit Lohe oder Sägespänen erwärmen kann.

Man kann zwar die Caladien auch in einem warmen Kasten zu schöner Volksommenheit bringen, allein sie machen hinsichtlich ihrer deforativen Stellung einen ganz anderen Eindruck, wenn sie in einem Gewächshause in einer schön gesormten Gruppe dem Auge dargestellt wers den, was jedenfalls für Herrschaftsgärtner mehr zu empsehlen ist. Bei einigen stärker treis benden Sorten wird das Verrschaftsgärtner mehr zu empsehlen ist. Bei einigen stärker treis den, und kann man hierzu unter Haiden ein paar Wochen nach dem Sinsehen nöthig wers den, und kann man hierzu unter Haideerde etwas gut verrotteten alten Anhdünger mischen; aber wie schon oben bemerkt, ist immer die Hauptsache Bodenwärme, denn es sind ohne dies selbe nur einige Tage trüben Wetters hinreichend, um die erst im Entstehen begriffenen Calas dien gänzlich zurückznwersen.

In den Monaten Mai, Juni und Juli müssen die stärker wurzelnden Arten 2= bis 3mal verpflanzt werden, und zwar mit einer guten Beimischung von Dungstoff, am besten von verrottetem Kuhdung und alter Lauberde. Auf diese Art werden sie sich in ersfreulicher Weise zur schönen Vollkommenheit entwickeln und der Gärtner wird durch die Farsbenpracht der herrlichen Blätter für alle seine Mühe und Arbeit hinreichend entschädigt werden.

Ende August und Anfang October muß man anfangen, sie langfam einziehen zu laffen oder es müßte, mas aber nicht anzurathen mare, das Beet erneuert werden, d. h. es müßte die alte Lobe oder Sagespane durch frische ersett werden, doch ift es beffer, wenn die Anollen in der oben genannten Zeit ihre Anhe antreten. Wenn die Blätter gelb oder schlecht werden, was oft fehr rafch der Fall ift, besonders wenn sich fühle Nächte einstellen, muffen sie abgeschnitten werden, aber fo, daß immer noch etwas weniger als die Sälfte des Blattitieles fteben bleibt, bei welcher Gelegenheit man gleich die Erde von der Oberfläche des Knollens forgfältig entfernt. Bei dieser Uebergangsperiode ist die größte Aufmerksamkeit nöthig, weil durch die schnell herabfanlenden Blattstiele der Knollen sehr leicht angegriffen wird. Es muß also noch ebe die faulen Theile der Blätter den Knollen erreicht haben, der Blattstiel getheilt und nach beiben Seiten abgezogen werden. Hierdurch wird der junge Reim, welcher im Innern bes Blattstieles stedt, von feiner faulenden Sulle befreit und halt, wenn er mit trodenem Sand und fein gestoßener Holzkohle überdeckt wird, die erste Hälfte des Winters gut aus. lich muffen die Knollen an einen trodenen Standort im warmen Hause gebracht werden. Anfangs Januar sehe man sie nach, denn bis dahin sind die Wurzeln gänzlich abgestorben, und man fann fie dann gang herausnehmen, um fie fanber abputen und, im Fall hie und ba einer angefault ift, sie sogleich reinigen zu können. Alsbann lege man sie in gang trocke: nen Sand, oder in trodene sandige Haideerde, wo man fie ohne Sorge bis gur Zeit ihrer neuen Thätigkeit ruben lassen kann. Sehr rathsam ist es aber, von Zeit zu Zeit nachzusehen, ob nicht der eine oder andere Knollen zu faulen anfängt, um in diesem Falle sofort die kranke Stelle auszuschneiden und mit trockener Holzkohle zu bestreuen.

Das Treiben der großfrüchtigen Erdbeeren (Prestlinge).

Ein sehr gewandter und ersahrener Gemüse: und Obstgärtner, unter dessen Leitung eine ziemlich ausgedehnte Fruchttreiberei steht, hat uns vor Kurzem nachstehende Notizen aus dem reichen Schaße seiner Ersahrungen zukommen lassen, wofür wir ihm sehr verbunden sind.

Will man Erdbeeren mit Erfolg treiben, so gehören vor allen Dingen vier Hauptsachen streng in's Auge gefaßt; diese sind:

- 1) Kräftige, schöne, gesunde Pflanzen, die in ihren Töpfen mindestens schon seit Anfangs Angust des vorhergehenden Jahres stets richtig behandelt wurden und gut durchwurzelt sind.
- 2) Eine Auswahl von reichtragenden Sorten, die sich zum Treiben am besten eignen und die schöne schmackhafte Früchte liefern.
- 3) Ein ganz passendes, leicht und gleichmäßig zu erwärmendes Treibhaus, in welchem ohne große Mühe stets die erforderliche Temperatur hergestellt werden kann.
- 4) Langsames Vortreiben in dazu geeigneten Frühbeeten; änßerst aufmerksame Behandslung während des Treibens und rechtzeitige, leichte Düngung mittelst flüssigen Düngers.

Ich will nun versuchen, diese vier Hauptsachen etwas näher zu erläutern und beginne mit der Anzucht kräftiger Treibpflanzen.

An starken gesunden Mutterpstanzen läßt man etwa 4—6 der schönsten Anslänfer stehen, entserne aber alle anderen mitsammt den Ranken dicht an der Mutterpstanze; doch sollten sie nicht abgerissen, sondern abgeschnitten werden. Hierauf nehme man, sodald die an den Spitzen der Ranken sich bildenden Ausläuser 4—6 Blättchen haben, 4—4½zöllige Töpschen, fülle sie mit kräftiger, weder zu leichter noch zu schwerer Erde und seuke sie so in der Nähe der Mutterpstanze in den Boden ein, daß man den Ausläuser ganz bequem in der Mitte des Topses, mit Hilse eines kleinen Hächens beschigen kann. Dieß sollte in der ersten Hälfte des Juli, etwa nach der Hanternte, geschehen.

Wenn nun diese Ausläufer in den Töpfchen aut angewurzelt sind, schneidet man die mit der Mutterpflanze sie verbindende Ranke ab, setzt sie in etwas größere Töpfe und bediene fich babei recht guter aber ja nicht zu leichter Erbe. Sind fie bann umgepflanzt und aut angegoffen, so stelle man sie in ein abgetriebenes Krühbect, lege für einige Tage Kenster auf, gebe bei heißem, sonnigen Wetter etwas Schatten und entferne die Fenster wieder, sobald man sieht, daß sie schon ein wenig zu wachsen aufangen. Damit sie aber nicht zuwiel austrodnen und gar zu oft begoffen werden muffen, fenke man sie in die Erde des Frühbeetkastens, oder besser noch in seingesiebte Rohlenlösch, bis an den Rand der Töpfe ein. Hier werden sie in ein paar Wochen schon recht schöne Fortschritte machen und theilweise kleine Nebenranken zeigen, doch muffen diese, sowie die gelben Blätter stets punktlich entfernt werben. Sobald sie nun gut durchwurzelt sind, muß man sie nochmals umsehen, wozu man biegmal wohl 61/2-73öllige Töpfe wird nehmen muffen. Ru biefem letten Umfeten bediene man fich folgender Erdmischung: 2 Theile alter, fetter Lehmrasen, 1 Theil Torferde, 1 Theil alte Lauberde und 1 Theil guten, quarzigen Flußsand. Die Töpfe versehe man mit einigen Topfscherben, auf die man eine Sandvoll arober Lands oder Torferdestücke leat. Die Wurzeln ftore man nicht viel, sondern entferne nur unten die alten Topfschert und den oberen Rand bes Wurzelballens. Nach dem Umfeten fenke man sie wiederum bis an den Rand in diefelben Beete ein, lege aber keine Kenster mehr auf und gebe auch keinen Schatten mehr, sonbern forge burch punktliches Begießen und zeitweiliges Anflockern ber Erbe in ben Töpfen, fowie durch fofortiges Entfernen aller Nebenranten, für eine recht fraftige Entwidelung ber Affangen, damit sie vor Gintritt des Winters schon, groß und in ihren Töpfen gut durchmurzelt find.

Wenn sich dann trübe, seuchte und kühle Herdisterung einstellt, so nehme man die Töpfe aus der Erde oder der Kohlenlösch heraus und stelle sie nur oben auf, damit die Pstanzen nicht gar zu naß bekommen. Zugleich sorge man, daß sie etwa 4—5 Zoll von den Fensterscheiben entsernt stehen, lüste aber diese, sobald es die änßere Temperatur erlandt.

Hier bleiben nun diese Pflanzen, bis sie zum Vortreiben in ein dazu hergerichtetes, anderes Beet und später in's Treibhaus kommen, wovon ich unter Nr. 4 weiter sprechen werde.

Vorstehendes wäre also die zum Treiben vorbereitende Behandlung dersenigen Erdbeerspslanzen, welche in Töpfen getrieben werden sollen und ich will unn auch das Nöthige über die Behandlung dersenigen auführen, welche entweder in Frühbeeten oder auf eigens dazu in Treibhänsern anzulegenden Erdbeeten, als Nachsolge in den Frühjahrsmonaten, April und Mai, getrieben werden sollen, wenn die in Töpsen getriebenen abgetragen haben.

Sobald die Ranken der im freien Grunde stehenden Mutterpflanzen kleine Ausläufer aemacht haben und diese im Boden schon etwas angewurzelt sind, nehme man sie heraus und verpflanze sie etwa 4-5 Zoll von einander entfernt in ein gut gegrabenes Beet mit fräftigem aber nicht zu schwerem Boden, gieße sie tüchtig an und gebe bei großer Site einigen Schatten mittelft flachen Tannenzweigen, die man mährend ein paar Tagen barüber legt. Balb werben sie aut angewachsen sein und wenn man bei trocener Witterung Abends und Morgens fleißig begießt, das Beet stets von Unfrant rein hält und die etwa sich zeigenden Nebenranken immer fleißig entfernt, werden sie bald zusammenwachsen. Ift nun dieß der Kall, so veryslanze man sie nochnals, aber diehmal nicht mehr in den freien Grund, sondern in abgetriebene Frühbeete mit guter, fraftiger Erbe. Hier bleiben sie bis es Beit ist, fie 311 treiben, ober man kann sie auch in eben diesen Beeten treiben, wenn man im Stande ift, biefe zur erforderlichen Zeit, mittelft breiter und tiefer Umschläge von Blättern und frischem Bferdebünger genügend zu erwärmen. Sat man hierzu keine Sinrichtung, fo bereite man Ende Rannar ein gutes warmes Beet mit Lanb und Pferdedünger in 3 Auf hoher dicht und fest getretener Schichte, bringe 7-8 Roll Erde darauf, lasse dann das Beet während mehrerer Tage unberührt, bis es sich gut erwärmt hat und setze dann die Pslauzen auf 6 Zoll Entfernung mit guten Wurzelballen dort hinein. Hat man ein Treibhaus ober Treibkasten mit erwärmbarem Krühbeet, so geschieht bas zweite Verpflanzen gleich an Ort und Stelle und ist dieses Verfahren dem andern bei weitem vorzuziehen.

2) Was nun die richtige Auswahl der zu treibenden Sorten betrifft, so ist dieß durchaus keine gleichgültige Sache, indem es viele Sorten gibt, die im freien Grunde sehr gute Resultate liesern, zum Frühtreiben aber gar nicht geeignet sind.

Gute Sorten zum Frühtreiben sind folgende:

Black Prinz, Victoria, Le Baron, Keen's Seedling, Sir Harry, Empress Eugenia, Imperial, Ambrosia, la Fertill, Globe, Sir Joseph Paxton, Bicton White, Duc de Malakoff, Lucas, Jucunda und Belle de Paris.

Bur zweiten Ernte, nachdem die obigen abgetragen haben, wähle man:

Marguerite, Prince impérial, la Constante, Eclipse, Sir Charles Napier, Dr. Hogg, Royal Victoria, Carolina superba, Premier, Grosse sucrée und Président.

Es gibt zwar außer den genannten noch verschiedene Treibsorten, obige sind aber erprobt und meist sehr reichtragend, mit wohlschmeckenden, schönen großen Früchten.

3) Zum Treiben der Erdbeeren lassen sich zweierlei Treibhäuser oder Treibkätsen empsehlen und zwar zunächst solche, in welchen die Pflanzen in Töpsen und solche, in welchen sie auf Erdbeeten ausgesetzt, getrieben werden sollen. Diejenigen Häuser, in welchen sie in Töpsen getrieben werden sollen, haben fast überall, wo man solche sieht, nur Stellagen mit Stusen oder längs den Fenstern hin flache Frontstellagen. Diese Sinrichtung nun mit Stellagen, wo die Töpse darauf zu stehen kommen, wird jetzt (wenigstens in England, wo sie diesen Culturzweig bekanntlich besser verstehen als irgendwo) nach und nach abgeschafft und es werden mitten im Hause zientlich hohe Beete gebaut, in welchen sich in der Mitte ein sollder Rost von Eisen, das mit Eisenminium angestrichen ist, besindet. Unter dem Roste

laufen bie Beigungröhren, meift nach dem neuen Dampfheiginstem eingerichtet, ober auch nur ein solider Rauchkanal durch. Ueber dem Rost wird mit einer dicken Lage von etwa 3-31/2 Ruß friichen Laubes, untermischt mit Pferbedünger, ein gutes warmes Beet angelegt und in dieses die Töpfe eingesenkt. Un der vorderen Seite laufen längs der Mauer, unterhalb ber 21/2 Ruß breiten Frontstellage, ebenfalls zwei Beigröhren burch und auf ber Stellage fommen die Töpfe entweder in Unterfattöpfe, die mit feuchtem Sand gefüllt find, zu stehen, oder auf eine 2 Zoll hohe aus zerdrückten Roßäpfeln bestehende gleichmäßige Schichte hin. Dieses Material wird seit neuerer Zeit von mehreren Erdbeertreibern sehr empsohlen, und zwar hanvtsächlich beghalb, weil es während langer Zeit, fast über die ganze Dauer der Treibzeit, einen stets gleichmäßigen nicht zu großen Feuchtigkeitsgrad behält, was auf die Erbe in ben Erdbeertopfen den gunftigften Ginflug haben foll. Biele ftellen auch ihre Topfe auf etwa 2 Zoll biefe Rasenstücke, mit welchen bie ganze Stellage belegt wird; Andere stellen fie in Unterjatunäpfe, die mit Waffer oder feuchtem Sand gefüllt werden, aber neuerdings ziehen sie die Rohäpfel in 2-3 Zoll hoher Schicht und ein warmes Land: und Aferdemist: beet allen übrigen Sülfsmitteln vor. Die oben beschriebenen Beete mit eisernem Rost lassen fich nicht allein zur Treiberei ber Erdbeeren in Töpfen, sondern auch zur Auspflanzung derfelben in ein über dem Roste anzulegendes, mit gutem Abzug versehenes Erdbeet gebrauchen. Hauptsache ift, daß die Pflauzen, ob in Töpfen getrieben ober nicht, in diesen Beeten nicht über 21/2 Tug von den Fensterscheiben entfernt sind. — Um die Würmer und sonstigen Insecten aus bem Laubbeete zu vertreiben, wende man es von Beit zu Beit um und streue bei diefer Gelegenheit Ruß und gestoßenen, ungelöschten Kalk dazwischen. Eine andere Hauptsache besteht in der guten Beizung und obgleich zur Erdbeertreiberei kein besonders hoher Wärmearad erforderlich ift, so nuß doch vor allen Dingen stets die gewünschte Temperatur in gleich= mäßiger Fortbauer leicht hergestellt werden können. Gbenso nothwendig find zweckmäßige Ginrichtungen zum Lüften ber Säufer und zwar follten diese so getroffen werden, daß stets reine Luft hereingelassen werden kann, ohne daß die Likanzen unmittelbar davon berührt werden.

Niedere Häuser, oder mit Dünger umschlagene, heizbare Holzkästen mit Sattel- oder Holdboppeldach sind die besten.

4) In Betreff des Treibens der Erdbeeren ist, wie schon bemerkt, ein langsames, stetiges Vortreiben von großer Wichtigkeit, weil dann das eigentliche Treiben weit leichter und sicherer geht. Die Treiberdbeeren in Töpsen bleiben im Spätherbst so lange in einem guten Frühdeet-Kasten unter Fenster, mit angemessener Lüstung bei gutem Wetter und pünktlichem aber sparsamen Begießen stehen, die sie für die Dauer von 14 Tagen oder 3 Wochen, vor der Zeit, zu welcher man sie in's eigentliche Treibquartier zu bringen gedenkt, in einem Hause, wonöglich nahe an den Fenstern stehen, wo eine durchschnittliche Temperatur von 6—10 Grad Neaum. vorherrschend ist. Erst von dort, wo sie dann schon leicht vorgetrieben sind, stelle man sie in's eigentliche Treibquartier und halte dann hier die Temperatur zwischen 10 und 15 Grad mittelst Heizwärme, während durch Sonnenwärme, wenn gelüstet werden kann, auch 18—20 Grad vorkommen dürsen. Während der Blüthezeit muß man sleißig lüsten und bei hellem Wetter dürsen die Pslanzen auch von Zeit zu Zeit, wie durch einen sansten Regen, mit ganz reinem temperirtem Wasser übersprift werden.

Diejenigen, welche in einem Laubbeete eingesenkt sind, mussen von dort auf Stellagen gebracht werden, sobald sie Früchte anzusetzen beginnen und zwar in eine etwas höhere Temperatur. Dort sollten sie so lange bleiben, bis die Mehrzahl ihrer Früchte sich zu färben und recht zu schwellen aufangen, zu welchem Zweck noch ein leichter Tungguß recht gute Dienste thun wird. Bon hier bringe man sie auf die Stellage eines hellen, mehr luftigen Hauses, nahe bei den Feustern, wo sie dann ihre Früchte, sowohl in Betreff der Farbe,

als auch bes feinen Geschmacks, viel vortheilhafter ausreisen werden. Die während des Sommers schon in die Treibbeete ausgepflanzten Erdbeeren bleiben dort so lange ohne Fenster, dis sich rauhe Witterung einstellt, alsdann lege man Fenster auf, lüste aber in den ersten 14 Tagen dis 3 Wochen, je nachdem die Witterung gut oder schlecht ist, mehr oder weniger und fange dann langsam mit dem Treiben an. Je nach der Zeit, zu welcher man Früchte haben will, läßt sich die Temperatur zum Treiben recht gut reguliren, doch hüte man sich, die Pflanzen zu sehr forciren zu wollen, weil man dadurch die ganze Ernte auf's. Spiel sehen würde.

Die abgetriebenen Pflanzen bringe man in ein Kalthaus unter Stellagen, ober in leere Beete unter Fenster, bis es Zeit ist, sie in's Freie zu setzen, wo sie das darauf folgende Jahr wieder Früchte tragen werden. **w.** S..... g in Wien.

Cinige Worte von der Ueberwinterung der Camellien im Bimmer.

(Eingesendet.)

Geehrtester Herr Redacteur!

Soeben kam ich in den Besitz des Heftes Nr. 10 der von Ihnen herausgegebenen Gartenzeitung und finde darin einen Aufsatz über das Abwerfen der Blüthenknospen von Camellien; so viel Wahres und Brauchbares in diesem Aufsatz enthalten sein mag, so ist er doch eben von einem Fachmann — für Fachmänner — geschrieben. Die Bewohner von großen Städten werden sehr selten in der Lage sein, dergleichen Kästen zc. anzubringen und ich habe sie aus eigener Erfahrung für den Privatmann nicht praktisch gefunden; werden Camellien aus solschen Kästen in die trockene, warme Studenluft gebracht, so werden nur die Knospen vollends ausblüchen, die schon dicht am Ausblüchen sind, alle anderen fallen unsehlbar ab. Ebenso erzgeht es mit Camellien, die man mit eben ausbrechenden Knospen, etwa im Fedruar oder März, erst vom Gärtner kauft, um sie im Wohnzimmer vollends ausblüchen zu lassen; die trockene Studenluft macht sosort den größten Theil der Knospen um so eher abfallen, als die Cazmellien doch aus der senchten Wärme des Treibhauses kommen.

Mit einiger Mühe und Sorgfalt kann sich aber jeder Dilettant die Camellien-Knospen erhalten, wenn er 1) die Pflanzen stets rein vom Staube hält (ich wische meine Pflanzen, d. h. die Blätter, fast täglich mit einem Tuche sorgfältig ab).

- 2) Sämmtliche Blätter müssen außerbem wöchentlich ein ober zwei Mal mit einem reinen, feuchten Schwamm abgewischt werden. Ferner
- 3) müssen die Pflanzen, bis zum Hervorkommen der Blüthenblätter, täglich nach dem Abwischen übersprist werden (aber nur mit überschlagenem Wasser), am besten mit einem sozgenannten Thauspender.

Meine Camellien bringe ich bei eintretendem Frost stets sofort in mit Steinkohlen gebeizte Zimmer, weil mir eben keine andern zu Gebote stehen, wie es wohl den meisten Diletztanten geht, stelle sie dicht an's Fenster und behandle sie auf odige Weise stets mit gutem Ersolge; der Liedhaber, der eben mur stets wenige Exemplare hat, kann diese Zeit und Mühe wohl leicht anwenden; dabei stelle ich sie oft, wenn die Sonne scheint, an ein anderes sonniges Fenster, ohne daß ihnen dies Verändern des Platzes etwas schadet. Ich machte früher Versuche und ließ die Camellien die ersten Winterwonate in einem ungeheizten Zimmer stehen, stets sielen die Knospen ab, so wie sie in warme Zimmer kamen; ich halte es daher für

am besten, sie gleich in's warme Zimmer zu bringen und sie durch die erwähnte Sorgfalt gewissernaßen zu acclimatisiren.

Zugleich erlaube ich mir, Ihnen noch eine Erfahrung mitzutheilen: wie wohl allgemein üblich, grabe ich meine zum Winterstor bestimmten mit Hyacinthen, Tulpen 2c. besetzten Töpse im Garten ein, bedecke sie aber nicht mit Erde, sondern setze auf jeden Tops einen leeren und bedecke dann das Ganze mit gebrauchter Gerberlohe. Ich erziele dadurch erstens den Bortheil, daß beim Herausnehmen der Töpse die ausgetriebenen Spitzen der Zwiedeln nicht so leicht verletzt werden, die Triebe können sich auch besser entwickeln, und dann sammeln sich in der Lohe alle Regenwürmer und sonstiges Ungezieser aus den Töpsen, so daß diese dadurch ganz frei davon werden; schließlich deckt es sich auch mit Lohe leichter wie mit Erde.

Es soll mich freuen, wenn Sie aus dem Gesagten Einiges zur Notiz für Ihr geschätztes Blatt herausfinden. Ein Dilettant.

Convolvulus mauritanicus.

Schon seit mehreren Jahren wird diese hübsche Pflanze in Hängvasen, die im Sommer im Freien an Pavillons, oder sonftigen dazu geeigneten Plätzen, aufgehängt werden mit vielem Bortheil verwendet. In den letzten 2 Jahren habe ich es versucht, solche an halbschattigen Orten als Sinfassungspflanze über Steinplatten oder niedrigen Felsenparthien zu verwenden. Wenige Pflanzen gewähren durch ihren überans reichen Flor und den vielen großen leuchtend lilasblanen Blumen, die vom Ende Juni dis November in ununterbrochener Fülle ihre Triebe bedecken, einen so schönen und reichen Anblick. Sbenso gut ist sie auch zu ganzen niedrigen Gruppen, wie die kleinen blandlühenden Lobelien-Sorten zu verwenden.

Ihre Bermehrung durch Stecklinge, die im Frühjahr aus den jungen Trieben auf einem warmen Beete gemacht werden, ist eine sehr leichte. Die Ueberwinterung geschieht in einem Kalthanse oder frostfreien Kasten.

Deutzia crenata flore pleno.

Ein neuer, vor einigen Jahren in den Handel gekommener Zierstranch, auf den ich jeden Gartenliebhaber mit Recht aufmerksam mache. Schon als junge Pklanze bedeckt sich dieser schöne Strauch mit Blumen, die in graziösen Bouqueten an dem Zjährigen Holze hervorkommen. Die gefüllte Blume hat die Form der alten Deutzia scadra, ist aber etwas hängender, inwendig rein weiß, mit lieblich rosenrothen Deckblättern auf der Rückseite, was ihr ein äußerst zierliches Ansehen verleiht. Der Strauch erreicht eine Höhe von etwa 3 Fuß, und ist sowohl zum Einzelnpklanzen wie in Gesträuchparthien vorzüglich zu verwenden. Er gewährt dabei noch den Vortheil, daß er sich sehr leicht treiben läßt und sind die lieblichen Blüsthen zu Blumenbouquets sehr brauchbar.

Boriges Jahr kam davon eine neue Spielart unter dem Namen "Deutzia crenata flore purpureo pleno" in den Handel. Sie soll statt rosenrothen Deckblättern purpurrothe haben, da sie aber bis jeht noch nicht hier geblüht hat, kann über den Werth derselben auch noch kein Urtheil abgegeben werden.

Myosotis Impératrice Elisabethe.

Ein Sämling ber von einer Krenzung zwischen M. azorica und M. alpestris gewonnen wurde. Das herrliche Azurblau der Blumen dieser schönen Reuheit wird wohl bei wenigen Pflanzen zu finden seyn. Damit verbindet sie einen überaus reichen und anhaltenden Flor, der vom Mai dis zum Herbste fortdauert. Die Pflanze überwintert sehr leicht im freien Lande, wird durch Wurzeltheilung im Herbste vermehrt, und kann vorzüglich zu ganzen Gruppen verwendet werden. Es ist das schönste aller dis jetzt bekannten Vergismeinnicht.

w. p.

Programm

zur siebenken großen Blumen- und Bflanzen-Russkellung der Gartenbaugesellschaft "Flora" in Frankfurt am Main

vom 9. bis 16. April 1868.

1. Die Eröffnung findet Statt: Donnerstag den 9. April, Mittage um 12 Uhr, und dauert bis Donnerstag den 16. April, Abends 6 Ubr.

2. Jedermann ist berechtigt, Pflanzen, Blumen, Gemuse, Obst und andere, in das Fach der Gärtnerei gehörige Gegenstände zur Ausstellung einzusenden. Garteninstrumente können nur in soweit Aufnahme finden, als es der Raum des Lokals gestattet, und wollen sich die Ausssteller solcher Gegenstände vorher mit der Berwaltung in's Einvernehmen sehen.

3. Die Aussteller nüffen ihre Einsendungen und Anfftellungen am Montag den 6. und Dienstag den 7. April bewirken; nur frische Gemüse, Obst und Bouquet's können noch Mittwoch den 8. April bis Morgens 9 Uhr eingeliefert werden. Zu spät eingefandte Gegenstände sind von der Preisbewerbung ausgeschlossen. Die ausgestellten Gegenstände mussen Freitag

den 17. April wieder abgeholt werden.

4. Auswärtige Aussteller werden ersucht, 14 Tage vor Eröffnung der Ausstellung, also bis spätens den 24. März die genaue Angabe zu machen, wie viel Raum fie für ihre Einsendungen bedürfen. Bei den von auswärts eingehenden Pflanzen ze. übernimmt die Gesellschaft gewissenhaft die Pflege während der Ausstellung und beforgt bestenst die Rücksendung. Sämmtliche ausgestellte Gegenstände werden von der Gesellschaft für eine namhafte Summe gegen Keuersaefahr versichert.

5. Die ausgestellten Gegenstände burfen mahrend der Dauer der Ausstellung aus dem Lokale nicht entfernt werden. Bei einem etwa eintretenden nothwendigen Falle kann nur die Ber-

waltung die Erlaubniß zur Begnahme ertheilen.

6. Den Einsendungen nuß ein doppeltes, deutlich geschriebenes Berzeichniß der einzelnen Gegenstände, wovon jedoch nur eins die Namensunterschrift des Ausstellers tragen darf, beisgesügt sein. Die Pstanzen muffen möglichst richtig bezeichnet werden. Nachtheile, die durch falsche Bezeichnung des Einsenders entstanden sind, hat sich derselbe selbst zuzuschreiben.

7. Jeder Aussteller hat seinen ausgestellten Gegenständen beizufügen, unter welcher Bewerbung

die Gruppe concurrirt.

8. Die ausgesetzten Preise werden von den dazu ernannten Preisrichtern verliehen. Es sollen bei den Pflanzen Culturvollsommenbeit, Blüthenreichthum und Mannigfaltigkeit entsched sein in der Concurrenz nach der vorgeschriebenen Aufgabe. In zweiselhaftem Falle, wenn die concurrirenden Gruppen gleich sind, sollen die Neuheiten mit blumistischem Werthe den Ausschlag geben.

9. Einmal in diefer Ausstellung gefronte Gegenstände find von der Concurren; um andere

Preise ausgeschloffen.

10. Die Bertheilung der Preise erfolgt am 9. April, Mittage 12 Uhr, im Ausstellungslokale, unter Bortrag des Protofolls der Preisrichter und werden dazu die Spigen der Behörden

unserer Stadt eingeladen. Die gekrönten Gruppen, Ginzelpflanzen und sonstigen Gegenstande werden fofort durch die entsprechenden Tafeln bezeichnet.

- 11. Das Auffichtepersonal und die Berwaltung ertheilen auf Befragen gerne nahere Erlauterungen.
- 12. Ueber die mit der Ausstellung verbundene Pflanzen-Berloofung wird feiner Zeit das Rabere befannt gemacht.

Die Gesellschaft hat in 30 verschiedenen Abtheilungen 91 Preise im Betrage von 244 Dukaten und 22 Chrenurkunden ausgesetzt, außerdem noch den Herrn Preisrichtern 2 Preise à 1 Dukaten und 2 Chrenurkunden zur freien Verfügung gestellt.

Mannigfaltiges.

(Fortsetzung von Seite 174 d. vor. 3.) - In die 6. Gerie des Concurfes vom 15 .- 30. Juni fiel noch, auf der großen Parifer Uneftellung im refervirten Garten, die allgemeine Rosenschau. Diefelbe entfaltete jedoch nicht den bei den Parifer Rosenausstellungen gewohnten Glang, mas hauptfachlich daher rührte, daß nur wenige Rosengnichter fich dabei betheiligten. Es hatten nur 21 derfelben daran Theil genommen, diejenigen noch mit inbegriffen, welche in der Umgebung des faiferlichen Pavillone im großen Bart, Rofengruppen im Freien aufgeftellt hatten und die, wie es anfänglich schien, nicht an diesem Concurse theilnehmen follten. - Deffen ungeachtet maren einige recht schöne Sammlungen ausgestellt und das Breisgericht bestimmte, nach reiflichen Berathungen, folgende Treife an nachgenannte Aussteller: Rur fconblühende, hochstämmige Rosen erhielt herr hippolnt Jamain den 1., herr Margottin den 2. und Charles Berdier den 3. Breif. Ehrende Erwähnungen murden ertheilt an die Berren Duval, Baillet und Kontaine.

Bur wurzelechte und halbhobe Rosen befam wiesterum herr S. Jamain den 1., Guillot pere den 2. und Guillot Sohn den 3. Preis.

Bur Sammlungen abgeschniftener Rosen erhielt herr Margottin den 1., Marest und h. Jamain den 2., die herren Granger, Cochet und Fontain den 3. Der Gartenbangesellschaft in Clermont und herrn Meurant wurde eine ehrende Erwähnung ertheilt. Ginen 1. Breis erhielt sur eine Sammlung von 100 auserlesenen Rosen herr Lelondais. Hur neue Rosen siel der 1. Breis auf herrn Garçon für die Rose Roustel und sur die Rose Prinz humbert des herrn Margottin; herr Berdier erhielt einen zweiten Preis und die herren Ledecheur und Fonsaine jeder eine ehrende Erwähnung.

Bei dem Concurse für großblumige und Thantasie-Belargonien war herr Mallet Sieger und zwar hauptssächlich wegen seiner sehr schönen neuen selbstgezogenen Sämlinge, wosur ihm der 1. Breis zuerkannt wurde. Dieselben wurden von den Breisrichtern mit solgenden Ramen getaust: Decaisne, Leplay, Brongniart, Barillet-Deschamps, Devinck, Duc de Ratibor, Al-

phand und Duc de Cleveland. Roch einige Ramen mehr und wir hatten die ganze kaiferliche Ausstellungse tommission beisammen. Schade, daß nicht noch einige Sämlinge vorhanden waren! Das Pelargonium Eleonore Petit des herrn Mezard erhielt den 2. Preis. Es soll diese neue Spielart insbesondere für's Freie zu ganzen Gruppen gut passen, in welcher Eigenschaft übrigens Gloire de Paris noch vorgezogen wird.

Unter ben Berbenen erhielten die des herrn Chate vor denen des herrn Dufon den Borzug und bei dem Concurs für perennirende Freilandpflanzen find gleiche salls Preise ertheilt worden, obgleich in dieser Richtung gar nicht viel von wirklich hübschen Pflanzen zu sehen war und unserer Ansicht nach keine Preise hätten gezgeben werden sollen.

Rene Sämlinge von Delphinium von den herren Loife, Chaté, Doon und Lemoine waren ausgestellt und erhielten diejenigen der beiden erstgenannten herren je eine ehrende Erwähnung. Un dem Concurre für Schwerdtillie betheiligten sich 4 Concurrenten, wovon die herren Loife und Legendre-Garrian jeder einen 2, herr Guenot den 3. und herr Cochet sogar! den 4. Breis erhielt.

Unter den Pflanzen, für welche kein Concurs ausgeschrieben war, erhielten die Penstemon des Herrn Chaté den 1., die schöne Sammlung von Relken-Sämlingen des Herrn Gauthier-Dubois zwei 2., die Ranunkeln des Herrn Boise den 1. und die Dahlien des Herrn Duson ebenfalls einen 1. Preis. Ferner die Botentillen des Herrn Lemoine und die Nierembergia frutescens des Herrn Bilmorin je einen 2. Preis, während die Relken des Herrn Guenot sich mit einer ehrenden Erwähnung begnügen nußten.

Außer den soeben genannten waren aber noch einige recht hübsche, obgleich nicht mit Breisen bedachte Sammlungen, und zeichnefen sich darunter namentlich die interessanten Farnkräuter von Thibaut und Keteler, die Blattpflanzen des Herrn Lierval, die Begonien des Herrn Chate und die schönen Lilien des Herrn Thibeaut aus.

Un Bemufen hatten geliefert: Der Bemufe-Bartner=

Berein von Paris, das Etablissement von Bilmorin, worunter sehr schöne Erbsen, die einen 1. Preis erhielten. Bon l'herault-Salboeuf waren sehr schöne Spargeln und von den herren Fontaine und Cajon prachtiger Blumentohl ausgestellt.

Eine schöne Sammlung von Kirschen war eingesandt worden von der Gartenbau-Gesellschaft des Côted'or und von der zu Etermont, welche namentlich bei den Gärtnergehülsen, die den Dienst dort zu versehen hatten, großen Beifall fanden. Ebenso sanden bei diesen herren die schönen Erdbeeren- und Prestlings Sortimente der herren Berger, Gloede, Robin, Erouy und Ganthier ganz besondere Gnade und es schien, als seien dieselben nicht besonders gewissenhaft gegenüber des Eigenthums Anderer. (Forts. solgt.)

(Eingesendet.) Roch einmal die schöne Aralia papyrifera! Im Februare und April-Hefte 1867 der Mustrirten Gartenzeitung tas ich über A. papyrifer. (Mannigfaltiges):

Diese Lieblingspflanze vieler Liebhaber und Gartner hat freilich die Eigenheit, nicht im Sommer, sondern im Winter zu blühen, was jedoch im Sinblick ihres Blätterschmuckes sehr gut ist; denn alle die ersten sich entwickelnden Blätter vor und nach der Blüthe sind nichts weniger als unbedeutend. Um nun dieser Pflanze, ohne die geringste Mühe, in jedem Garten Eingang möglich zu machen, theile ich solgende, vielleicht nur theilweise bekannte, Eigenschaft mit:

3m Spatsommer v. J. tam ich auf einer Beichäftereise nach Gent und besuchte dort auch die Gartnerei des herrn Joseph Baumann.

Einen Theil seiner Rhododendron, Coniferen 2c. hatte herr Baumann auf dem Grundbesit einer Spinn- Weberei in unmittelbare Rabe der Fabrik gepflanzt, wo ich auch eine lange, lange Reihe von A. papyrifera dem Fabrikgebäude entlang im freien Lande fteben sab.

Diese Pflanze mar hier sehr üppig gewachsen; aber nicht mit einem Triebe in die Höhe, sondern mit einer Masse von Trieben aus der Erde. Ich befragte herrn Banmann, wie dieß jugienge, daß jede diefer Pflanzen mit je einer Anzahl von Trieben üppig gewachsen daftand. Worauf ich ersuhr, daß wegen Mangel an Raum und großem Borrath der Pflanzen (von Aralia papyr.) solche nicht im vorigen herbst eingeentet hätten werden konnten, weßhalb sie stehen geblieben sein und mit etwas Laub und Tannenzweige bedeckt den Winter insosern überstanden, daß die Ballen von Frost nicht gelitten hatten.

Das merkft du dir, dachte ich. Ich nahm im Serbst v. J. meine Aral. papyrifera aus dem Freien und topfte sie ein. Eine Pflanze, die im Stamm 1 Boll Durchmeffer hatte, schnitt ich dicht über dem Ballen ab und stellte sie ins warme hans unter die Tablette an die heizungsröhren, wo sie ein gleiches Schickfal mit meinen Wigandia caracassana mit beftem Erfolge theilte.

Biel Arbeit ließ mich nicht eher als nach 6 bis 8 Wochen an die abgeschnittene A. p. denken. Wie groß war aber mein Stannen, als ich eine ziemliche Anzahl kleiner singerdicker Triebe, welche die Erde im Topf thatsächtich umgewühlt hatten, sah. Ich brachte die Pflanze jetzt an's Licht, jedoch die unteren Blätter starben ab — werde daher meine anderen A. erst gegen das Frühjahr abschneiden, bis dahin mögen sie ihre Blüthen nach Betieben entsalten. Wie ich schon bemerkte, ist bei Wigandia caracassana meine Manipulation mit Ersfolg dieselbe, jedoch gieße ich da nur sehr wenig.

Bei A. papyrifera wird dies Berfahren den handelsgärtnern von Ruben sein, indem man zur Bermehrung ungleich fürzer gelangen kann, wenn man den Ballen zertheilt und die starken Pflanzen gleich einpflanzt, wohingegen bei Burzelvermehrung nur schwache Pflanzen sich erziehen lassen.

Jeht möchte ich nur noch an Liebhaber und Collegen in Suddentschland die Bitte ergehen lassen, auch einen Bersuch mit dieser Pflanze anzustellen, ob man sie dort nicht überwintern kann, wie es herrn J. Bausmann gelnugen ist. Sollte sich Jemand hierzu versstehen, so bitte ich, anch seiner Zeit den Erfolg in dieser Zeitung mittheilen zu wollen. Fr. T......g.

Offene Korrespondeng.

herrn Fr. T......g in Braunschweig. Freundlichen Dank für Ihre gütige Mittheilung! Dieselbe hat bereits den ihr gebührenden Platz gefunden. Bugleich erlaube ich mir die höfliche Bitte an Sie zu richten, auch fernerhin derartige sehr nühliche und interessante Fingerzeige über zwedmäßige Behandlung neuerer Bierpflanzen mir zusenden zu wollen, indem dieselben so recht eigentlich dem Zwede unserer Gartenzeitung entsprechen und von den geehrten Lesern, sowie auch von mir selbst, gewiß immer dankend entgegengenommen werden.

herrn L. h...t in Achelstädt. Ihre Zuschrift in Betreff der Abbildungen habe ich sogleich nach Empfang der Berlagshandlung der Ilustrirten Gartenzeitung übergeben, indem derartige Bunsche nicht von Seiten der Redaction erledigt werden können. Dhne Zweisel wird die Antwort auf Ihr Schreiben schon seit einiger Zeit in Ihren handen sein.

herrn 3. C...... a in Boremba zenota bei Krakau. Ihren Auftrag habe ich sofort unserer Berlagshandlung mitgetheilt und wenn Sie diese Zeilen lesen, werden Sie wohl schon im Besitze des Gewünschten sein. Wegen der Ihnen noch zukommenden Prämie wollen Sie sich nur an die betreffende Buchhandlung in grafen menden.

herrn Dr. 3. Sch. 3 in Planen. Ihr Schreiben vom 3. Januar wurde mir von der Berlagshandelung mitgetheilt um Ihnen in Betreff der gewünschten Abbildungen zu antworten. Wir haben wohl im Jahrsgang 1866, Seite 14, eine Rotiz über Musa ensete, aber keine Abbildung derselben dazugegeben. Auch von Agave americana besitzen wir keine solche und ich bedaure daher, Ihnen hiermit nicht dienen zu können.

Serrn G. St....e in Jever. Eine Aufnahme als Mitglied in die Stuttgarter Gartenbaugesellschaft Flora wurde für Sie feinerlei Rugen haben, weil diese Gesellschaft nur aus hiesigen Sandelsgärtnern besteht, deren Bersammlungen Sie doch nicht beiwohnen könnten.

herrn hofg. h... fin Bayreuth. Für Deinen lieben Brief und seinen Inhalt meinen besten Dank. Daß Du mit meinen Ansichten über die Berssammlung in R. einverstanden bist, habe ich nicht anders erwartet; erhielt ich doch die volle Zustimmung darüber noch von ganz anderer Seite. herr E. war Ansangs December hier bei mir und wir sprachen ebenfalls Biel davon. Die Rummer hättest Du beshalten können, da ich herrn Sch. und noch etwa 40 andern bekannten Collegen und Besuchern der Berssamtlung eine solche zugeschickt habe. Rächstens ershältst Du einen Brief mit einer großen Bitte, deren Erfüllung Dir übrigens nicht schwer sallen wied.

Serrn 28. K....r in Frankfurt a. M. Indem ich Ihnen für das mir Zugesandte vielmals danke, erlaube ich mir zu bemerken, daß es mir sehr lieb sein wird, wenn Sie mir auch in Zukunst Mittheilungen über den Fortgang und das Gedeihen ihres Bereins machen wollen und können Sie die für mich bestimmten Briefe ze. stets durch die Buchhandlung von A. Detinger in Stuttgart an mich gelangen lassen, von welcher ich dieselben stets rechtzeitig und ohne alle Unkosten erhalten werde.

Herrn W. F.... h in Reutlingen. Herzlichen Dank für Ihren Brief! er hat mich in der That sehr interessert, doch war ich auch über die darin enthaltenen Enthüllungen nicht wenig überrascht und behalte mir vor, sobald ich mehr Muße haben werde, Ihnen noch besonders darüber zu antworten. Für Uebersendung des Rachtrags zu Ihrem Berzeichnisse bin ich sehr verbunden und werde von Ihrer Güte Gebrauch machen.

berrn G. G n in E. Rur bas mir in Ihrem Schreiben ermiefene Bertrauen vielmale danfend, bedaure ich fehr, daß ein fo geschickter und talentvoller College fo berbe und entmuthigende Erfah= rungen machen muß, aber bier theilen Gie leider das Loos so vieler verkannter und betrogener Beschäfts= genoffen. Große Berfprechungen, Undant für gehabte Mübe und uneigennütige portreffliche Leiftungen, finben fich nur ju oft bei diefer Corte von erharmlichen Menfchen, Die nur trachten, Leute, Die etwas Tüchtiges gelernt haben, ju ihrem Ruten auf die ichmutiafte Beife auszubenten, um fie dann wie eine ausgeprefte Citrone von fich zu merfen. - Sollte ich in Die Lage fommen. Ihnen belfend an die Sand geben ju tonnen, fo durfen Gie deffen feft übergengt fein, aber es find feltene Falle, folde Stellen ju finden, wie Gie eine ju verdienen icheinen. Schade, daß Ihnen die bei R. in G. entgangen ift, es mare ficher für Gie bas Befte gewefen.

herrn 2. B...! in Chlingen. Für Ihre Bufendung dankend hoffe ich, sobald wieder beffere Witterung eintrittt, Sie besuchen ju können, um Ihre Culturen in Augenschein ju nehmen.

Herrn C. H.... in C...... bei Leipzig. Sobald ich eine paffende Stelle für Sie finde, sollen Sie Nachricht bekommen, doch ift die Nachfrage schwach, während Anerbietungen viele da find.

Herrn G. St...n in Jever. Bielen Dank für Ihre freundliche Zusendung. Den Artikel habe ich bereits, mit einer kleinen Note versehen, der Druckerei übergeben und wird derselbe in der nächsten Nummer erscheinen.

Herrn J. S... auf Schloß Leesdorf bei Wien. Es fieht Ihnen jederzeit frei, Auffähe über gemachte Erfahrungen im Gebiete der Gärtnerei durch die Illustrirte Gartenzeitung zu veröffentlichen und erssuche Sie daher es nicht zu versaumen, wenn Sie einen Stoff haben, der für die Gärtnerwelt interessant ist, mir ihn zuzuschieden. Für etwa nöthige Correctur will ich gerne besorgt sein.

herrn Ch. D...n in Köftrig. Ihrem Buniche soll alebatd entsprochen werden und es wird mich
sehr freuen, wenn Sie mir hübsch gemalte Originale,
im Format unserer Gartenzeitung, einsenden wollen.
Für ichone und correcte Aussuhrung kann ich im Boraus garantiren.

Gemeinnüßige Notizen.

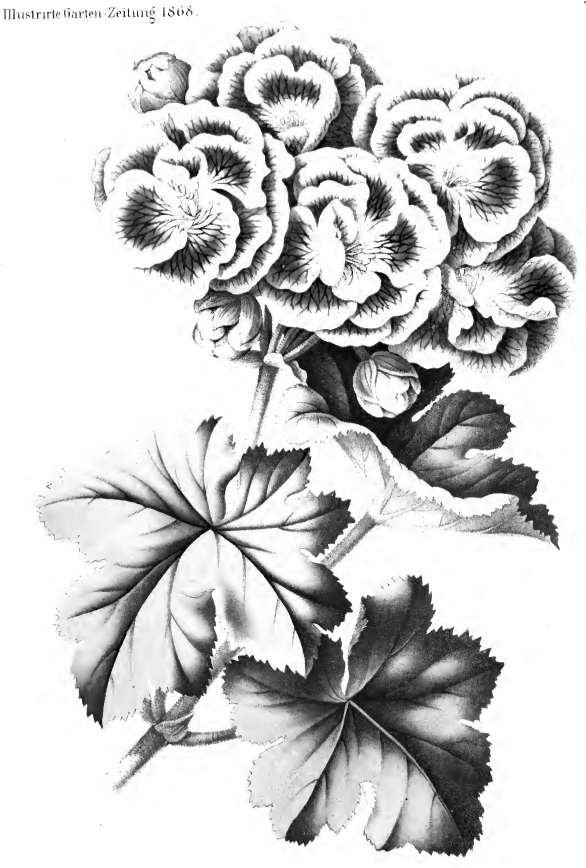
Bei Jos. Unterrainer in Innöbrud find für änßerst billige Preise zu haben: Beißdorn, Ailanthus, Ulmen, Eichen, wilde Kastanien, Colutea, Citisus, Kirschen, Nepsel, Aprifosen, Pfirsiche, Spargelwurzel. Alles zweijährige Pflanzen; 100 Stück zu 30 fr. D. W. wegen Abraumung eines Bauplages.

Mit den neuesten Sortimenten mahrer Prachts Georginen, neuester auserwähltester Fuchsien, einsacher und gefüllter Belargonien und mit den beliebteften

Florblumen, Gruppenpflanzen zc., sowie Blumen: und Gemusesamen empsichtt Blumenfreunden sich hiermit und halt das Berzeichnis darüber zur Abgabe bereit. Chrift. Dergen in Köftrig.

Zugleich erlaubt sich Rosenfreunden mit seinen prachtvollen und neuesten Rosen in schönen und fraftigen Stämmen zu empfehlen, worüber das reichhaltige Berzeichniß abgebbar vorliegt.

Frang Deegen in Köftrit.



Pelargonnun (hybr.) Prince of Novelities.

Turbendrusk v.M. v.Bassch Stuttgart



Pelargonium (hybr.) Prince of Novelties.

Tafel 3.

Die vorstehende sehr gut ausgeführte Abbildung zeigt den Lefern, daß nun auch die Pelargonien mit gefüllten Blüthen gezüchtet werden, nachdem die Geranien den Anfang damit gemacht haben.

Das rühmlichst bekannte Garten-Stablissement von L. Ban Houtte in Gent hat diese Neuheit vor noch nicht langer Zeit von E. G. Henberson in London erworben und bietet den Blumenliebhabern bereits hübsche Exemplare davon zu 15 Fres. das Stück an. Ohne Zweisel werden nun auch dieser gefüllt blühenden Spielart andere bald nachsolgen und wir erhalten dann ebenfalls Pelargonien mit gefüllten Blumen in verschiedenen Farben, wie es schon bei den gefüllten Geranien jett der Fall ist.

Aus dem Rosengarten.

Bon Fr. A. Guillemain, Runft= und Sandelsgartner in Brestau.

"Bie die Wellen schaumgeboren Strahlt mein Lieb im Schönheitsglanz."

Goethe behauptet, die Nose sei das Vollkommenste, was die Natur in unserem Klima hervorgebracht. Wenn wir uns anch nicht Alle diesem Aussspruche anschließen, so ist es jesdoch wohl nicht zu längnen, daß eine Pflanze, die mit gleicher Liebe seit Jahrhunderten gespstegt wird, die sast mit alleinigem Ausschluß der heißesten und kältesten Gegenden der beswohnten Erde, in allen Gärten, Gärtchen und Zimmern der West, die stete und bevorzugte Begleiterin der Menschen ist, — wohl andere Sigenschaften besitzen nuß, als die des Modernsseins. Niemals ist die Rose, wie so viele ihrer Schwestern, nur zeitweise in der Mode geswesen, niemals wird sie unmodern sein, wie leider so viele der schönsten Florblumen. Die lieblichen Kinder des Frühlings: Primel, Aurisel mit ihrem mannigsaltigen Farbenspiel, mit ihren Thausglänzenden Corollen; viele reizende Zwiebelgewächse, die früher auf dem Weltsmartte eine Rolle spielten und deren nicht zu erlangender Besitz ehemals manchem Mynheer großes crève-coeur verursachte, und noch gar manche andere, herrliche Zierblumen, mußten dem unerbittlichen Scepter der allgewaltigen Serrscherin "Mode" weichen.

Schon eine der ältesten Mythen spricht von Rosengarten des Königs Midas, in welchen Silen, der trunkene Begleiter des Bacchus, gefangen wurde, und noch heute findet man über alle Theile der Erde Rosenculturen verbreitet, wenn auch nicht mehr ausschließlich in der von Theophrast erwähnten Centifolie bestehend. Ueberall schmückt die Rose die Stirn der dahinsgeschiedenen Jungfrau, den Grabhügel der Krieger, den Busen der Fürstin wie der ländlichen Schönen. Rur eine, wohl die Schönste der Schönen, die herrliche Römerin unserer Tage, hat einen unbezwinglichen Widerwillen gegen die Blume der Blumen, die Rose; freilich auch gegen andere starkbustende Blumen dennoch unergründlich in seinen Motiven. Ich gestehe,

oft über den Ursprung dieser räthselhaften Abneigung, über diese contradictio in natura nachs gedacht zu haben, ohne auch nur annähernd einen Grund sinden zu können.

Wie es in unseren Tagen fast nur noch Hypothefen und Combinationen sind, durch welche wir die Abstammung und den Ursprung unserer nützlichten Hausthiere, unserer verbreitetsten Culturpflanzen nachzuweisen, resp. zu ergründen suchen, so ist auch der Ursprung und die Abstannung der cultivirten Rosensorten, mit wenigen Ausnahmen, ein kann zu lösendes Broblem. Welche Veränderung in Form und Farbe haben die Rosen unserer Tage 3m durchwandeln gehabt, in welcher ursprünglichen Korm sindet sich das leuchtende Noth unferer Nosomenen, das tiefe Biolettspurpur unserer Remontanten? Welcher Triumph des Menschongeistes ift es nicht, welche jahrelange Mühe und Sorgfalt hat dazu gehört, welches Studium der Natur hat es erfordert, aus einer der Urformen die prächtige la reine, die hinreisende Gloire de Dijon, den Alles verdunkelnden Senateur Vaisse, die himmlischeschone Souvenir de la Malmaison zu schaffen! Gin Schaffen ist es, ein bewußtes "Werde" des Büchters. Wohl kann ist die Zeit abzusehen, wann der Wille des Menschen an den von der Natur gesteckten Grenzen angelangt sein wird und in Wahrheit, es bleibt noch viel, sehr viel zu thun übrig auf diesem Kelde. Mustern wir die schönsten und reichsten Rosensammlungen, so vermissen wir ungern in der Gruppe der Remontanten die rein weiße sowie die gelbe Wie unendlich schöner wurde der Aublick des Rosariums sein, wenn wir neben einer Madame Victor Verdier eine gelbe Remontante fähen, von der Form der la reine und dem Colorit der Persian vellow; oder neben einem Empereur de Maroc eine rein weiße, fräftig wachsende und öfter blübende Rose von dem Sabitus des Géneral Jacqueminot. Auch bente besihen wir zwar alle die gewünschten Karben in andern Gruppen, als der der Nemontanten, jedoch findet die Anwendung dieser meist seinen und weißen Rosen nicht so allgemeine Berbreitung, als es wohl zu wünschen wäre. Es ist deshalb, namentlich bei dem Derbstflor, die rofa und rothe Karbe in den meisten Nosensammlungen siets überwiegend. Wenn auch die allgemeine Ansicht der Gärtner und Rosenliebhaber: weiße und gelbe Rosen aus den Gruppen der Bourbon- und Noisetterosen seien zu weich und empfindlich für unsere nordischen Winter, im Allgemeinen nicht ohne Begründung ift, so ließe sich doch durch eine geeignete Behandlung so mancher Nachtheil abwenden, ohne daß man sich deshalb die Entbehrung dieser meist prachtvollen und lieblichen Sorten wie Solfatare, Chromatella, Safrano, Cloth of gold, Lamarque, Triomphe de Rennes, Mad. Deslongchamps, Lillia Pradèl, Isabella Gray, Maréchal Niel, Mad. de Sombreuil, la boule d'or 2c. und noch vieler anterer anferlegt. Ein zweiter Grund für die verhältnifmäßig geringe Verbreitung (mindeftens in Norddentschland) der feineren, Thea, Noisette und fogar Bourbon-Rosen burfte barin ju finden fein, daß fehr viele Gartner sowie Dilettanten die Meinung begen, der Flor sei bei zwar starkem Triebe ein spärlicher. Beibe Behanptungen find in fofern nicht flichhaltig, als fie meift auf falfchen Borausfenungen und unrichtiger Behandlung beruhen. Ich cultivire bereits feit ca. 10 Jahren einen großen Theil von feinen Thec-Noisette und Bourbonrosen unter Bedingungen, die gerade geeignet wären beide angeführten Mängel, nämlich 1. allzugroße Empfindlichkeit gegen unfer nordbentiches Clima, und 2. ungenügenden und mangelhaften Flor, in grellstem Lichte erscheinen zu laffen.

Meine gesammelten Ersahrungen hierüber sind folgende: Das Eingehen der meisten Thee- und Noisette- sowie der seineren Bourbon- und Bengalrosen während des Winters hat seinen Grund nicht sowohl in dem Ersrieren, als vielmehr in dem Vermodern der Rinde der der nicht genügend gereisten Herbstriebe durch allzuwarme und ungeeignete Bedeckung, wie z. B. Laub von Linden, Virsen, Robinien 2c., bei wurzelächten Rosen häusig durch das unsgeschickte Sindinden in Stroh. Das Laub der genaunten Bäume sollte man nie zum Bedecken

von Rosen so anwenden, daß es unmittelbar mit den zu destenden Zweigen in Berührung Ein Gleiches gilt bei der Anwendung von Stroh jum Einbinden, auch dieses sollte, wo es fich thun läßt, nur so verwendet werden, daß durch Stäbe die unmittelbare Berührung mit der zu deckenden Rose vermieden mird. Seit einer ziemlichen Reihe von Jahren bede ich bereits eine große Anzahl von wurzelächten Souvenir de la Malmaison. Aimé Vibert und mehreren Anderen derart ein, daß ich nach einem starken Berbstffrost das Beschneiben vornehme, möglichst durch Weiden, nicht durch Strohbänder, die Pflanze zusammenziehe, sodann um lettere herum, in der Entferung von ca. 1 Juß von derfelben, kurze Pfähle, Spiten von Stangen 2c. jo einstecke, daß sie das um sie gehüllte Stroh abhalten, mit der Rose selbst in Berührung zu kommen. Um bei sehr strengen Wintern auf alle Källe die Wurzelhälse zu schützen, werfe ich um das Ganze einen kleinen Erdhügel auf, der indessen in den ersten Frühlinastagen oder bei sehr nassen Wintern, auch schon früher, entsernt wird um der Luft Zutritt zu gestatten. Selten ist mir bei bieser Behandlung eine Aflanze von der sonst weichen Malmaison eingegangen. In bemerken ift bierbei, bag bas Gesagte von einzeln Iftehenden Exemplaren und bei Reihenpflanzungen in der Schule gilt, nicht von Gruppen. würde ich, um Zeit und Mühe zu sparen, im Ganzen burch Brettstude, gegen Pfähle gelehnte und über solche gehängte Strohbecken, besser Rohrbecken und darum zu schüttendes Laub, schützen.

Den Schut von Sochstämmen bewirft man häufig burch Bedecken mit Rieferzweigen, Nabeln, Mist, sogar mit Dahlienkrant und sonstigen fast frautartigen Ueberbleibseln. Wenn ein Berderben der Angen und Triebe bei letterer Deckung eintritt, so ist das wohl nicht zu Besser schon ist Dung, obgleich wenn derselbe kurg, wohl eine Fermentation verwundern. eintreten kann, burch welche die Rosen ebenfalls leiden; auch tritt in nassen Wintern berselbe Uebelstand wie bei ber Landbecke ein, nämlich ein Berfaulen bes nicht gang gereiften Holzes. Riefernadeln und Riefernzweige find nicht überall zu haben, namentlich in folden Gegenden nicht, die sich einer rationellen Korsteultur erfreuen. Gang abgesehen indessen hiervon, ist lettigenanntes Material zu koftspielig für Sandelsgärtnereien, die fast überall angewiesen sind, ihre Erzeugnisse mit dem möglichst geringen Kostenauswand zu erziesen. Go bliebe demnach nur noch die Deckung durch Erde oder das Einlegen der Rosenkronen in dieselbe zu besprechen. Ich gestehe, daß ich dieser Deckung im Allgemeinen den Vorzna gebe. Daß ich bei dieser meiner Ansicht auf vielfättigen Widerspruch stoßen werde, ist mir bekannt, bemerke jedoch von vornherein, daß feinesweges diese Methode en bloc angenommen, alle Nachtheile fernhält. Ganz außerordentlich kommt es auf den zu verwendenden Boden an. Es eignet sich z. B. der leichte Boden der Mark Brandenburg und der Proving Posen vorzugsweise zu dieser Deckung, selbst bei feinen Thees und Bourbou-Rosen, während der zähe und schwere Lehms boden der Proving Schlesien 2c. unter keinen Umftänden zur Deckung für ebengenannte Rosen verwendet werden sollte. Mein Vorschlag für solche Lagen geht dabin, sich bes Flußsandes, in Ermangelung dieses des Grubensandes ober gesiebter Steinkohlenasche zu bedienen. Schwierigkeiten, eines dieser Materialien zu beschaffen, liegen wohl kanm irgendwo vor. Namentlich sind Handelsgärtnereien wohl stets in der Lage, den mährend des Sommers zum Ginfüttern der Topfgewächse benützten Sand zc. in der angegebenen Weise zu verwenden.

(Schluß folgt.)

Wanderung durch deutsche Garten.

Die fürftlichen Garten in Langenburg. (Schluß.)

Bom Pavillon, sowie von der Eingangs erwähnten Fahrstraße, die 8' höher liegt und über welche die Mauer noch 3' emporragt, ist das Grundstück gut zu übersehen, und gewährt durch die symmetrische Ordnung und das hübsche Farbenspiel einen angenehmen Anblick. — Bom Blumengarten, welcher in gleicher Sohe mit dem Schlosse liegt, führt eine Trevve in füdlicher Richtung 40' tief abwärts, an die gleich hohe 700' lange Umfassungsmauer, welche in einer Strecke von ca. 500' mit theilweise riesigen Obst-Spalierbäumen bepflanzt ift. ganze Mauer entlang führt ein Weg. Wenden wir uns von der Treppe nach links (öftlich). so kommen wir zunächst an ein großes ausgebreitetes Eremplar von Celtis occidentalis, worunter ein Sitylat mit Fernsicht. Einige Schritte von dieser wird die Terrasse um das Doppelte breiter, und enthält ein Rosengartchen mit ungefähr 800 Rosen. Auker zwei größern runden und zwei ovalen Gruppen sind die übrigen Kiguren meist gradlinia, dem schmalen aber langgestreckten Grundstück entsprechend. Als Randverzierung dienen in Guirlandenform gezogene Schlingrofen, 8' breite Hauptwege umrahmen das Gauze. Um Fuße dieser Terrasse, d. h. 20' tiefer befindet sich das Kensterrevier (Gewächshäuser und Krühbeete) im Anschluß der Weinberg. In Bezug auf diesen seien einige Notizen gestattet. In vorzüalichen Jahren gibt es da ein angenehmes, schmachaftes Getränke. Die vorherrschenden Tranbenforten find: Gutebel und Sylvaner, neben welchen noch Muskateller und Elbling nebst einigen untergeordneten Sorten vorkommen.

Die Gebirgswand ist hier so steil, daß Anlegung von Terrassen nöthig war. Der leichte Kalkboden dieser Rebländer wird mit Anhöünger und Erdansssüllung in fruchtbarem Zustand erhalten. Der Weinstod treibt gering in's Holz weshalb das Schneiden der Reben besondere Vorsicht ersorbert. Die Stöcke stehen näher beisammen (3½ Tausend pro Morgen) als in der Reuzeit mit Necht für gut besunden wird.

Da hier kein eigentliches Weingebiet ist, die Tagköhne hoch sind, und in Folge bessen die Auslagen zur Einnahme in keinem Verhältniß stehen, so wurden neuerer Zeit schon mehr=malen Reductionen vorgenommen.

Unmittelbar an der vorhin erwähnten Haupttreppe rechts befindet sich der 50 Kuß breite und mehrere hundert Fuß lange äußere Schloßgraben. Vor zwei Jahren wurde hier die Stirnmauer abgebrochen und ber Plat bis zur Brude angelegt. Die Eden an ber letteren find mit schönblübendem Gesträuch und Perrennien besetzt, die rechte oder Stiegenseite ist mit Schlingrosen, die mit Spalierbäumen, und der Brudenpfeiler mit amerikanischen Weinreben bepflanzt. Außerbem enthält ber Raum noch 8 große Blumengruppen und im Borbergrund einen geräumigen Riesplat. Der Theil bes Grabens hinter ber Britde wird zur Anzucht und Aufstellung von Pflanzen benützt. — Gehen wir in westlicher Richtung ca. hundert Schritte vor, so gelangen wir an eine Kammerz (Weinspalier). Hier ift in Folge zu Tage tretender Kelsen die Lassage eine Strede lang kann 5 Kuß breit, erweitert sich aber wieder allmählich und mundet in einen ziemlich laugen Weinlaubengang. In der Mitte deffelben ift ein großer, mit Kaftanien bepflanzter Gefellschaftsplat. Der Weinberg gränzt hier wieder an. Zu Ende dieses Laubenganges beginnt erft eigentlich die Anlage. Am Fuße zweier riefiger Sichen genießen wir, nach zwei Seiten bin, eine überraschend schöne Aussicht. Nämlich zur Linken das bereits geschilberte süböstliche Thal, zur Nechten in nordwestlicher Richtung die Fortsetung beffelben, mit ähnlichen, gleich schönen landschaftlichen Bilbern. Zwischen faftig grünen Wiesen macht hier der Kluß weite Krümmungen. Unmittelbar an diesen liegen die Ortschaften Oberund Unterregenbach, isolirt, höchst anziehend, die sogenannte Königsmühle. Die linke Thalwand sowie den bergigen Hintergrund decken Wald und Busch; das Plateau krönen einzeln stehende, mit Obstbäumen umgebene Gehöfte. In der Mitte der rechten Thalwand, welche am Gipfel ebenfalls bewaldet ist, zieht sich die neue Straße sehr malerisch durchs Gebüsch.

An diesen Aussichtspunkt zweigen auch die Wege ab, der eine führt links, mit vielen Wendungen an einer Grotte und einem alten Thurm vorbei, in den Haag, ein waldähnliches mit Durchsichten versehenes Gehäge, welches die ganze Länge des Gartens von West nach Ost begränzt und vom Spaziergänger gerne besucht wird. Der von gedachten Sichen rechts abzweigende Weg sührt in nordöstlicher Nichtung nach den Erbprinzgärtchen. Mit 5 Abstusunzgen von je 15—25' Höhe steigt hier die Anlage amphitheatralisch empor, beherrscht von der 40' hohen Plattform. Die Abhänge der Terrassirungen sind mit Gehölz bepflanzt, die Rasensslächen mit Blumengruppen und einzelnen Standbänmen als: Quercus salicisolia aegylops, coccinnea, palustris, rubra, Liriodendron, Bignonia, Crataegus-Arten, Pinus-Arten 2c. auszgestattet.

Die oberste Terrasse krönt ein crenelirter Pavillon mit schönster Aussicht. Zunächst ben soeben geschilberten Gärtchen befindet sich der Schießplat. Dieser ist 350' lang, 150' breit, und war ursprünglich eine Schanze, erlitt aber schon mehrsache Veränderungen; die letzte in neuester Zeit.

Den Schützenstand bildet ein von hundertjährigen Kastanien: und Ahornbäumen umgebener, 50 Fuß im Durchmesser haltender Naum. Einer der Thürme, welcher auf dieser Seite das Schloß flankirt, tritt hier in seinem ganzen Umsang zu Tage und verleiht dem Platze durch seine altersgraue Gestalt, mit den gähnenden Schießscharten und den auschließenden massiven Ningmanern ein drohendes, fast unheimliches Aussichen, welches aber durch die freundliche Umgedung und die herrliche Aussicht sogleich wieder gemildert wird. Gerade gegenüber besindet sich das, im Hintergrund mit Vichten desorirte, erenelirte Zeigerhäusschen. Die Schußlinie ist über ein großes freies Nasenval gerichtet, welches in der Mitte eine rosettensörmige große Blumengruppe enthält. Zu beiden Seiten desselben führen 10 Juß breite Wege, die sich am Ausgange in einen doppekt so breiten, von starken hohen Kastaniens bäumen begränzt, vereinigen.

Links in der Nähe des Schützenstandes ist eine Coniserenpstanzung, vor dieser eine umfangreiche Rosengruppe. Drei hübsch geformte Acer platanoides, worunter ein Blumentisch von Naturholz, einzeln im Rasen stehende, banmartig gezogene Topspstanzen sowie die mit Blumen besetzte Namenschiffre H vollenden hier das Arrangement. An derselben Seite, gegen die Mitte zu, ist eine langgestreckte Weigeliengruppe angebracht; am obersten Sude einzelne Blattpstanzen und der gleichfalls mit Blumen bepflanzte Namenszug L. Die rechte oder Schloßseite ist mit gewöhnlichem Gesträuch dekoriert, worunter sich einige alte sehr malerisch geformte Bäume besinden.

Der übrige Theil des Gartens, mit Ansnahme eines am Dstende angebrachten, mit rothblühenden Kastanien bepflanzten Aussichtspunktes bietet nichts besonderes mehr, da nach dieser Seite hin alles erst im Werden begriffen ist. Erwähnenswerth sind noch zwei verschönerte Pläte im Innern des Schlosses. Der eine besindet sich vor der Hauptfronte desselben, ist im landschaftlichen Styl angelegt und enthält mehrere Blumengruppen. Der zweite ist auf der Südseite des Gebäudes mit einer 130 Fuß langen längs der Mauer angebrachten Veranda und schönster Aussicht.

Für die Gärtnerei sind die climatischen Berhältnisse nicht die günstigsten; nachtheilig wirken besonders die vielen Ost= und Westwinde und der auffallend schnelle Temperaturwechsel. Die Rächte und die Frühstunden sind selbst in den wärmsten Monaten häusig sehr kühl. Bei

einer Temperatur von 18—22° im hohen Sommer, fällt nicht selten früh Morgens der Thermometer bis auf + 4° Reann., überdieß tritt in trockenen Sommern häufig Wassermangel ein. Jede Veränderung in den Anlagen ist mit vieler Mühe verbunden, überall Fels und Geschiede, ost nur 6 Zoll hoch reiner Voden, nie tiefgründig und selten humusreich. Lanter Uebelstände, die dem Fachmann gewiß nicht angenehm seyn können.

Schließlich ist noch zu erwähnen: das 1 Stunde abgelegene fürstl. Jagdschloß "Ludwigszruhe" mit dem 90 Morgen großen Wildpark, der schon 1588 erwähnt wird. Ferner der einige Stunden entsernte fürstl. Hofgarten "Weisersheim", theilweise im französischen Styl angelegt, mit einem Areal von 40 Morgen. Das umfangreiche fürstl. Schloß daselbst ist namentlich im Junern sehenswerth.

Durch die Liberalität der Fürsten sind Gärten und Schlösser von jeher Jedermann 3n= gänglich. £...l.

Cinige Worte über Bimmerveredlung. *)

So viel auch schon über diese Veredlungsart geschrieben und gesprochen wurde, so kann ich doch nicht unterlassen, auch meine gemachten Erfahrungen darüber auszusprechen.

Damit will ich mir aber gewiß nicht den Anschein geben, als wollte ich hier etwas ganz Neues mittheilen, sondern ich will lediglich nur einen kleinen Beitrag zu der Behauptung liesfern, daß die Zimmerveredlung durchaus nicht zu verwersen sei, vielmehr daß sie unter Umsständen sogar sehr empsehlenswerth erscheint. In einem größeren, vielseitigen Geschäfte häusen sich ja ohnehin die Arbeiten zum Frühjahr so sehr, daß man oft nicht weiß, wo man zuerst anfangen soll. Wie vortheilhaft also, schon aus diesem Grunde, ist es nicht, wenn man in den stillen Wintermonaten sich einen großen Theil dieser Arbeit vom Halse schaffen kann.

Abgesehen davon, daß man bei dieser Veredlungsweise weit reinlicher und accurater arsbeiten kann, so hat sie auch noch den Vortheil, daß man jedes gesunde Stückhen Burzel, jeden, wenn auch noch so kurzen Stummel, der bei einer früheren Veredlung verunglückte, ebenfalls wieder gebrauchen kann.

Sine der wichtigsten Hauptsachen bei dieser Manipulation, damit sie sicher und zwar zum größten Theil gelinge, besteht darin, daß man die veredelten Unterlagen an einem trockenen Orte ausbewahre, wo sie nicht zu frühzeitiger Wurzelbildung gereizt werden; mit einem Worte, wo sie ruhen bleiben, ohne jedoch auszutrocknen, bis zur Zeit des Auspstauzens.

Zu diesem Behuse ist es gut, wenn man die Wurzeln der im Zimmer veredelten Unterlagen (bevor man sie in einem trockenen Keller oder sonst an einem lustreinen, trockenen Orte in nicht zu senchte Erde einschlägt), in eine zährstüssige Mischung von Lehm und Kuhmist einstaucht, damit sie nicht durch allzugroße Trockenheit Schaden erleiden. Dieses Sintauchen in genannte Flüssigkeit, das mit jeder Unterlage, sobald sie veredelt ist, sogleich vorgenommen werden sollte, kann nach Veschaffenheit des Ausbewahrungsortes wiederholt werden müssen, denn es schützt auf diese Weise die Unterlagen vor dem Austrocknen, ehe sie alle zusammen in Erde eingeschlagen werden.

Hat man Sorten, an benen ganz besonders viel gelegen ist, so kann man das sichere

^{*)} Wir freuen uns, den Leser im Obigen die Anficht eines ersahrenen Collegen über einen Gegenstand mittheilen zu können, der auch bei der fünften Berjammlung deutscher Pomologen in Reutlingen in ziemlich letzhafter Debatte zur Sprache kam, und schließen uns der Ansicht des Berfassers dieser Zeiten vollkommen an.

Gelingen bieser Operation dadurch bewerstelligen, daß man diese veredelten Unterlagen in enge Reihen in ein Beschlacht oder in einen Mistbeetkasten zeitlich im Frühjahr einschlägt, wo man die nöthige Feuchtigkeit und geschlossene Luft herstellen kann.

Zu meinen Veredlungen benütze ich immer das kaltslüssige Baumwachs, nach Lukas zubereitet, erstens weil es weit billiger ist, und zweitens weil es mit dem Verstreichen schneller geht. Viele verwersen das kaltslüssige Baumwachs und sagen, es halte sich nicht lange. Das mag daher kommen, weil es nicht immer richtig zubereitet wird. Wenn das Harz auf gelindem Kohlenseuer slüssig gemacht wurde, so darf der Alkohol, der hochgrädig sein muß (mindestens 80°), erst dann langsam unterrührt werden, wenn das Harz so abgefühlt ist, daß sich der Alkohol nicht sofort verschüchtigen kann.

In blechernen Kapseln wird es am besten aufbewahrt. Banreuth.

C. hoeß, f. Hofgartner.

Der kurze Wurzelschnitt.

Bei der 5. Versammlung deutscher Pomologen in Neutlingen (September 1867) wurde unter Anderem von Dr. Lucas der furze Wurzelschnitt an Obstbäumen zur Verhandlung gesbracht. Die Betheiligten werden sich zu erinnern wissen, welche Opposition dieses Thema hervorries. Dr. Lucas sagte, er habe im pomologischen Justitut zu Neutlingen vergleichende Versuche angestellt, welche die un läugbarsten Vorzüge des kurzen Wurzelschnitts zu Tage förderten und motivirte dieß mit Nachstehendem: Bei einer Anzahl schöner, gesunder Bäume wurden die kräftigsten herausgesucht, um sie deim Versehen nach alter Manier in der Krone hart zu beschneiden, das Wurzelvermögen derselben hingegen möglichst geschont, während die Uedrigen an der Wurzel dies auf 6 Zolf zurückgeschnitten wurden, die Krone aber underührt blieb. Die Folge davon war, daß nach dem Versehen, dei der bald darauf eingetretenen Hitze, die an der Krone beschnittenen Bäume sich nur sehr langsam und spärlich entwickelten, dagegen bei den andern die Knospen rasch ausschlugen und in kurzer Zeit im schönsten Grün prangten.

Noch auffälliger aber war nach seiner Angabe ein zweites Beispiel, wo man Bäume mit vom Frost verdorbenen Burzeln verpslanzte. Die einen wurden noch im Herbst versetzt und zwar mit eingestutzten Aronen aber ziemlich langen Burzeln, die andern im Frühjahr, wobei man die Burzeln bis auf einige Zoll vom Burzelhals entsernt zurückschnitt, die Arone aber unberührt ließ. Die auf letztere Beise behandelten Bäume erholten sich sehr bald, während die andern in sehr kurzer Zeit zu Grunde gingen. So weit Lucas.

Schreiber dieses war in den Jahren 1860 und 1861 mit Aussiührung der neuen, zur Blumistik bestimmten Anlagen im sogenannten Drangerie-Hosgarten zu Schönbrunn beauftragt. Bei dieser Gelegenheit mußten, der Symmetrie wegen, mehrere Bäume in einem Alter von ca. 8—10 Jahren gesetzt werden, unter anderen ein Pslaumenbaum (Coopers large Red) und ein Birnbaum (Broom Park); beide standen in einer entsernten Gartenabtheilung und wurden aus Unachtsamkeit der Arbeiter beim Graben, sowie beim Transport, durch einen Sturz derart an den Burzeln beschädigt, daß die sofortige Entsernung derselben das Gerasthenste schien. Den Sorten zu lieb stand ich jedoch schließlich von diesem Vorhaben ab, schnitt die Burzeln noth gedrung en derb zurück und pslanzte die Bäume ein. Sie erhielten zwar eine gute Einschlemmung, doch die Kronen blieben, wegen angenblicklichem Mangel an Zeit, vom Messer verschont, und fonnten später, der vorgerückten Jahreszeit, auch dringender Geschäfte halber, nicht mehr beschnitten werden; ich hielt sie deßhalb sür versoren. Doch siehe

ba! sie gediehen über alles Erwarten ganz freudig, belaubten sich dis in die kleinsten Zweige, und waren überhaupt in der Entwicklung gegenüber den andern zu fast gleicher Zeit in die Erde gebrachten, nach der üblichen Methode behandelten, weit voraus. Der Pflaumenbaum trug im nächsten Jahre darauf vollkommen ausgebildete Früchte. Collegen, denen ich diese interessante Wahrnehmung dazumal mittheilte, lachten mich aus, d. h. sie glaubten es nicht, an mir aber gingen diese auffälligen Resultate nicht spurlos vorüber.

In meinem jetigen Wirkungskreis pflanzte ich vor 3 Jahren im Herbste an einer Chaussee 100 Stüd Obitbaume, und unterwarf einen Theil davon dem kurzen Wurzelschnitt, während ich bei den Uebrigen alle, durch den Transport ohnedieß vertrockneten Faserwurzeln entfernte, an den Hauptwurzeln blos die Verwundungen glatt schnitt, die Kronen aber bei sämmtlichen Bäumen unberührt ließ. Das Ergebniß war folgendes: Die an ben Burzeln kurz geschnits tenen Bäume haben früher ausgetrieben, wurden aber, von den andern mit langem Schnitt im Laufe bes Sommers wieder im Wachsthum eingeholt. Im nächsten Jahr war ein Unterschied nicht mehr zu bemerken. Noch ein Beispiel anderer Art: Im Jahre 1865 wurde hier eine die Aussicht hemmende Mauer abgebrochen, die davor gepflauzten, theilweise mit den Wirzeln in das Mauerwerf eingedrungenen Obsthäume (6 an der Bahl), darunter ein minbestens 40jähriger Apfelbaum (Reinette de Canada) mußten entfernt werden. zuwerfen, that mir leid, ich ließ sie deßhalb möglichst besutsam mit ihrem ganzen Wurzelvermögen, so weit dieß anging, herausgraben, und schnitt an den Wurzeln nur die beschädigten Theile weg, die Kronen hingegen blieben ganz unbehelligt; alle gediehen vortrefflich. Es mag in diesem Falle der äußerst senchte Winter sowie der günstigere Standort — von der südlichen an die öftliche Maner - zum guten Gedeihen viel beigetragen haben, Thatsache ift es aber, daß der Apfelbaum im vergangenen Herbst 1/2 Simri Früchte lieferte.

Gehen wir nun auf das Wesen des kurzen Wurzelschnitts näher ein, so ergiebt sich uns Folgendes: Je barbarischer man die Krone beschneidet, um so mehr werden auch die am meisten entwickelten Knospen weggenommen, denn bekanntlich sind ja die obersten auch die besten, weil diese bei dem naturgemäßen Auswärtsstreben des geläuterten Nahrungssaftes am meisten ausgebildet werden; diese branchen zur Entwicklung eine viel kürzere Zeit als jene, die aanz unten stehen und unvollkommener sind.

Schneidet man bei älteren Bäumen, die versetzt werden sollen, mehrjähriges Holz zurück, so sind in diesem Fall Anospen, welche sich in den ersten Jahren hätten entwickeln sollen und nun ganz verkümmert sind, neu zu beleben; sehlen diese, so müssen erst Cambinmzellen bestimmt werden, sich als Blattknospen auszubilden; das ift klar.

Im entgegengesetzten Falle: werden die Wurzeln beim Versetzen lang gelassen, so hat der in den Blättern gelänterte Nahrungssaft einen viel längeren Weg zu nehmen, um die für die Anfinahme des rohen Nahrungsstoffes aus der Erde nöthigen Faserwurzeln frisch zu bilden. Dieß muß aber geschehen, da die alten, schlecht gewordenen, die Thätigkeit einstellen. Deßhalb ist es am besten, man schneide sie beim Versetzen ganz weg, weil sie, wenn todt, leicht verwesen und dadurch den Neuansatz hindern. Solche verdorbenen Faserwurzeln sind aber bei dem kurzen Schnitt selten mehr vorhanden.

Das Wichtigste bei einem frisch versetzten Baum ist die Neberwallung der Wundsläche (Callusbildung) und Erzengung von Wurzelfasern; nimmt diese Periode einen günstigen Verslauf, so sieht auch dem Gedeihen kein Hinderniß mehr im Wege.

Von größter Wichtigkeit ist es ferner, daß derartig gepflanzte Bäume im zweiten Jahre entsprechend zurückgeschnitten werden, und das schlechte und nureise Holz entsernt wird. Das durch kommt der in Fülle vorhandene Nahrungsstoff den zurückleibenden Angen zu gute, welche in Folge dessen zu einer fräftigen Entwicklung gezwungen werden. Dieß vom Kernobst.

Was das Steinobst betrifft, so ist ja bekanntlich der Kronenschnitt im ersten Jahre nach dem Versehen schon längst verpönt. Bezüglich des kurzen Wurzelschnitts an dieser Banmsgattung sehlt mir — anger dem einen oben angeführten Fall — eine weitere Ersahrung.

Was nun aber die Anhanwendung dieses Versahrens betrifft, so thut der Laie gut, diese Methode nicht unbedingt anzunehmen. Bei Bänmen, die einen längeren Transport anszuhalten haben und wo oft bei der forgfältigsten Verpackung die Faserwurzeln doch verdorben sind, ist der kurze Vurzelschnitt sehr zu empsehlen; hingegen bei solchen Bänmen, welche nach dem Heransnehmen ans der Baumschule ze. sogleich wieder in den Boden gebracht werden und daher eine Vertrochung der Faserwurzeln nicht in so hohem Grade vorsommen kann, ist der kurze Schnitt, d. h. bei gesunder Vurzelsrone, meiner Ansicht nach nunütz Jedenfalls sind noch weitere praktische Ersahrungen abzuwarten, dis dieses System endgültig empsohlen werden kann. Eines aber steht fest: in beiden Fällen die Blätterkrone im ersten Jahre nicht zu beschneiden.

Ciniges über Bucht und Ueberwinterung der Verbenen.

Im October-Heft der Illustrirten Gartenzeitung wünscht ein Verbenen-Freund einen Wink zur Cultur der Verbenen im Land und zum Durchwintern derselben.

Es ist wahr, daß die Verbenenkrankheit oft recht verheerend, ähnlich wie die Kartoffelsfrankheit, um sich greift. Durch längere Eultur-Versuche habe ich die Krankheit auf ihrem Weg ertappt. Versuchen wir, hier eine kleine Beobachtung zum besten der Verbenenlichhaber zu erörtern.

Betrachten wir vorerst, welche Eigenschaften das Wachsthum der Verbene characterisirt, so sinden wir eine Menge Luftwurzeln, ähnlich wie bei sast allen Kletters und Schmarobers Pstanzen. Hieraus ergibt sich, daß die Verbene zu ihrem Gedeihen eine seuchte doch nicht zu warme Luft beausprucht, da sie keine Warmhauss, sondern eine Kalthauspflanze ist. Dieß liebt sie sowohl im Sommer auf den Vecten alsauch im Winter im Gewächshaus oder im Kasten. Die Verbene will aber an ihren Wurzeln keine zu große Nässe, im Gegentheil, durch die Nässe entsteht stets die saale Krankheit, gerade wie bei den Kartosseln.

Um somit ein recht freundliches Verbenenbeet zu erhalten, suche man die Pflanzen vor zu vieler Nässe zu bewahren, dagegen darf man, wenn es heiß ist, jeden Morgen das Beet mit einer Branse gut überspritzen und die Verbenen werden üppig und ohne Krankheit fortwachsen; man wähle jedoch für die Beete keinen zu setten Voden, sondern dieser sollte viels mehr mäßig nahrhaft und mit ziemlich viel Sand vermischt sein.

Was die Verbenencultur im Winter anbetrifft, so folge man deuselben Grundsätzen und beobachte eine mäßig fenchte 4= bis 6grädige Luft. Um dieß zu erreichen, ist ein Erdhaus mit Satteldach, wo die Wärme des Vodens dem Haus zugeführt wird, sehr von Vortheil. Kleine Pflanzen sind großen zum Durchwintern vorzuziehen. Mein Verbenenhaus besindet sich über einem Dohlenschacht, wo ein kleines Wasser durchstließt, die feuchte Luft, die hier einströmt, gibt den Verben so viel Feuchtigkeit, daß ich sie im ganzen Winter nicht zu bes gießen brauche, was ihnen sehr gut zu thun scheint.

Was nun die Verbenenstur im Zimmer anbelangt, so wähle man hiezu nicht zu kleine Töpfe, stelle bieselben so dicht an die Fenster, daß sich die Zweige an die Scheiben anlegen; die seuchte Luft, die sich an den Scheiben absetzt, kommt den Verbenen zu gut, im andern Fall entstehen durch zu trockene Luft Blattläuse, was unter allen Umständen zu vermeiden ist.

Dieß find meine Erfahrungen in der Verbenencultur und ich kann mir schmeicheln, wohl das größte Verbenen-Geschäft in Norddentschland zu besitzen, da ich in den Monaten März, April und Mai an 15—20,000 Stück absete, und zwar so billig, daß Niemand im Stande ist, sie billiger zu liesern. Daß ich aber auch die schönsten und neuesten Sorten besitze, geht ans den Verichten des Casseler Tagblatts vom 6. August 1867 und aus dem Rhein- und Ruhrzeitungs-Vericht vom 30. Juli über die Ruhrer Ausstellung hervor, wo meine Verbenen, in Cassel am 3. October 1867 den doppelten, dafür ausgesetzen Preis bei der Ausstellung erhielten.

Berefeld, Unfang Januar 1868.

G. Rudolph.

Cytissus laburnum var. involutis.

Obgleich die Cytissus Laburnum-Arten schr alte aber schöne Zierbäume und bei Gartensaulagen fast unentbehrlich sind, giebt es unter den vielen Abarten derselben dennoch einige, deren Anzucht von besonderem Interesse sein sollte. So and der obendenannte, worüber ich mir einige kurzgefaste Worte mit der Bitte, werther Hedacteur, erlauben wollte, sels bige den Spalten Ihrer Gartenzeitung einzureihen.

In meiner nicht unbedeutenden Baumschule macht mir ein großer Baum dieses schönen lodenblättrigen Goldregens, nicht nur durch seinen herrlichen Habitus und schöner Belaubung, sondern auch durch die reiche Blüthenpracht, welche die des gewöhnlichen C. lab. weit über bas dreifache übertrifft, jedes Jahr viele Frende. Jährlich vermehrte ich von diesem Bann burd, Pfropfen in den Spalt auf C. laburnum eine große Anzahl mit dem besten Erfolg. Nun wollte ich aber versuchen, aus dem am Mutterbaume alljährlich sich reichlich ausekenden Camen wurzelechte Bäume zu erziehen. Sammelte beginalb an einem trodenen Tage bie völlig reif gewordenen Schoten, bewahrte sie forgfältig während des Winters auf und übergab die Samen in der ersten Sälfte des Aprilmonates 1865 der Erde. Mein Samenbeet wurde auf's Sorgfältigste gepflegt, mit der Hoffnung meine Miche durch eine große Anzahl junger wurzelechter Pflanzen belohnt zu feben. Die Samen gingen prächtig auf — aber die berangewachsenen Pflanzen hatten, zu meiner großen Enttäuschung, just bieselben Blätter, als bie bes gewöhnlichen C. lab. Meine Hoffnung war nun natürlich zu Waffer geworden, ich verzagte jedoch nicht, indem ich glaubte, die Bäumchen würden erft im 2. Jahre die Blattform der Mutterpflanze annehmen. Noch im selbigen Berbst verpflanzte ich die jungen Bäumchen einzeln in gehöriger Entfernung; sammelte auch zugleich wieder von dem Mutterbaume frische Samen, um nochmals einen Versuch mit denselben zu machen.

Von den verpflanzten Bäumchen rechnete ich nun sicher auf das gewünschte Resultat, doch vergebens; ebenso wurden die jungen Samenpflanzen denen im Jahr vorher gesäcten gleich und so wollte ich schon meinen Versuch ausgeben, als bei nochmals genaner Vesichtigung der letztgesäeten sich eine Pflanze mit lockigem Blatte unter denselben vorsand. Durch diese eine Pflanze ermuthigt, wurde die Aussaat zum dritten Male gewagt, mit dem Gedansten, daß ich diesesmal wohl mehr meiner Lieblinge echt erhalten würde. Gesagt, gethan, reise Samen vom Mutterbaume waren genug vorhanden und mit denselben die dritte Aussaat im Frühjahr 1867 gemacht. Es ergaben sich aus dieser Saat 8 Stück wurzesechte Pflanzen mit gelockten Blättern. (Vemerkt sei noch, daß das Quantum des ausgesäeten Samens jedesmal genau 1/2 Pfund betrug.) Wer war froher als ich, diesesmal, im Vergleich zu den ersten

Saaten mit so viel Erfolg davon gekommen zu sein, obgleich nach der Quantität des Samens, welcher auch aller aufging, das Resultat immerhin noch ein ganz geringes genannt werden muß.

Die im ersten Jahre 1865 ansgesäcten Bäume, welche nun schon recht hübsch herangewachsen waren und theils auch schon geblüht hatten, sind und bleiben gewöhnliche C. laburnum. Wie dieß zugehen mag, habe ich bis jetzt nicht ermitteln können.*) Run will ich zum letzten Male in diesem Frühjahr 1868 den Versuch durch die Aussaat machen und nehme mir zugleich die Freiheit, werther Hedacteur, Ihnen eine Prise dieses Samens zu übersenden, und würde es mich im Interesse der Sache freuen, wenn Sie mit diesem Samen Versuche anstellten und das Resultat darüber seiner Zeit in diesen Blättern veröffentlichen würden, wie ich Ihnen gleichfalls das diessährige Resultat meiner Aussaat mittheilen werde.

Es würde zu einer Merkwürdigkeit der Zierbaumzucht gehören, wenn diese Cytissus-Art sich nicht als constant auf sohnende Weise aus Samen vermehren ließ und ich glaube, daß dieses zu hören vielen Gärtnern willtommen senn und manchen zu dergleichen Versuchen anspornen wird.

6. Stephan, Kunste und Handelsgärtner in Jever.

Abies Mertensia. (Lindlen.) Die californische Hemloktanne.

Diese der Section Tsuga augehörige, im Sandel auch als Abies Williamsonii (Bridges) befannte Tanne, fann als eine der besseren dieser Abtheilung betrachtet werden. In ihrer Jugend erinnert ihr stolzer, eleganter leichter Sabitus an den der Abies canadensis (Micha.), sie wird jedoch im Alter weit höher, aber nicht so breit, wie jene und auf der untern Seite find ihre Blätter meergrünlich-weiß. Sie stammt wie Ab. canadensis aus Nordamerika, während aber lettere in den rauhen Gegenden von Canada und den Gebirgen der Sudsonsbai sehr häufig ist, überschreitet die Ab. Mertensia die Linie von Nordcalifornien nicht. Sie ist aber bennoch bei uns in Deutschland sehr ausbauernd, benn einige mehrere Ruß hohe Eremplare, die in der Nadelholzichnle des Herrn Steudel in Eflingen cultivirt werden, haben schon einige Winter mit 15 9 Reaum. Kälte ansgehalten, ohne im Geringsten zu leiden. Ihr Standort ift etwa folgender: sie find auf der Südseite, von umstehenden Gehölzen, das ganze Jahr hindurch von den Sonnenstrahlen ziemlich geschützt und wenn auch nicht vollständig, doch fo, daß diese nur gebrochen auf sie herabfallen können und sie sind somit dem häusigen Aufthauen und Zugefrieren weniger ausgesetzt. Sie haben ein ganz üppiges, gesundes Mussehen, es wurde ihnen der Vorsorge wegen, eine etwas bessere Erde gegeben, als der gewöhnliche Gartenboden, und letterem noch ein Theil Holz- und Composterde nebst Torfstand und Sand beigemischt. Es ist jedoch nicht zu bezweifeln, daß wenn sie eine gehörige Stärke erlangt haben, diese Erdnischung für sie überflüssig wird, und daß sie auch in gewöhnlichem Boden gut fortkommen, wie die meisten unserer Freiland-Coniferen. Undere Bersuche werden

6*

^{*)} Bei der Samenzucht derartiger Spielarten ift dieß eine ganz gewöhnliche und allgemein vorsommende Erscheinung und es hätte daher sehr leicht senn können, daß unter diesen Sämlingen, durch mehrere Aussaaten bindurch, gar keiner sich vorgesunden hätte, der hinsichtlich der Belaubung der Mutterpflanze ganz ähnlich gewesen wäre, und zwar einsach deshalb, weil die letztere keine Species, sondern selbst eine Spielart ist. In der Abhandlung "über Erzeugung und Festbaltung (Fixation) der Varietäten unter den Ziergewächsen", ist ganz aussührliche Erläuterung über diese Sache zu sunden. (Siehe Jahrgang 1866.)

uns darüber Aufschluß geben, ob sie auch wie die Ab. canadensis und die prachtvolle Ab. Douglasii, allen Standorten ausgesetzt, gleich gut sortsommt und in ihrer Jugend mit jedem Boden vorlieb nimmt.

fouis Vogel.

Biota (Thuja) aurea fastigiata. (Stendel.)

Da man bei den Coniseren nur selten von Rovitäten hört, die durch Hybridation erzeugt wurden, und zwar hanptsächlich deshalb, weil bei diesem Geschlechte der ausgesäete Samen eher gleiche oder schlechtere Spielarten gibt, als wie bessere, so ist es für uns um so erfrenslicher, nun von einer Hybride der Biota aurea berichten zu können, die von allen andern bis jest bekannten vollkommen verschieden ist und sich durch mehrere gute Eigenschaften besonders vortheilhaft auszeichnet. Ihr Wuchs ist dem des Cupressus pyramidalis ähnlich, denn sie bildet elegante, dichtgedrängte Pyramiden; ihr Blatt und ihre Farbe gleicht ganz der B. aurea, doch wird sie im Winter nicht so braun wie jene, sondern behält vielmehr immer ihre frische Lebensfarbe. Sie wird sich zu Decorationen von Salons, Balconen 2c., besonders in Pfeilersform gezogen, gewiß als ganz vorzüglich erweisen. Alle diese Vorzüge werden uicht versehlen, ihr die gebührende Stellung in unseren Coniserensammlungen zu verschaffen und sie bald zu einem Lieblinge aller Frennde dieser schönen Pflanzensamilie machen.

Diese sehr empsehlenswerthe Neuheit wurde in der Pflanzschule des Herrn Steudel in Exlingen (Württemberg) gezogen, der sich sehon seit Jahren mit der Vervollkommung dieses Genus befaßt. Der Züchter hat sich, dem Rath und Wunsch competenter Personen dieses Culturzweiges zusolge, entschlossen, sie im Frühjahr 1868 in den Handel zu bringen, und es können die dorthin schon starke Cremplare von 2—4' Höhe davon abgegeben werden.

Louis Vogel.

Programm

über die ju baltende

Plusstellung von Pflanzen, Ilumen, Früchlen und Gemüsen vom 8. bis mit 14. April 1868

auf der Brühlschen Terraffe (Königl. Ballgarten) zu Dresden.

Die Gesellichaft "Flora für Botanik und Gartenbau" im Königreiche Sachsen wird im nächsten Jahre vom 8. bis mit 14. Aprit eine Ansstellung von Pflauzen, Blumen, Früchten und Gemüsen in dem ihr zu diesem Zwecke freundlichst überlassenen Ausstellungssaale auf der Brühlschen Terrasse (Königl. Wallgarten) veranstalten.

Für ausgezeichnete Leiftungen auf dem Gebiete der Botanik und Garteneultur setzt die Gesellsschaft untenbenaunte Preise aus, wobei unter freier Concurrenz bestimmt vorausgesetzt wird, daß,

wer fich um die ausgesetzten Preise bewerben will,

die Pflanzen, mit Ausnahme neuer Einführungen, felbst erzogen, oder mindestens drei Monate vor der Einlieferung in seiner Cultur gehabt haben muß.

Die Zuerkennung der Preise geschieht durch eine von der Gesellschaft ernannte Commission von 7 Preisrichtern. Bei der Vertheilung des Preises der Friedrich-August-Stiftung jedoch wird auch die Ausstellungs-Commission durch 2 von ihr erwählte Mitglieder vertreten.

Die Preisaufgaben find folgende;

Preis der Friedrich : Auguft : Stiftung bestehend in vier Augustd'or.

"Für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen, oder durch ihr erstmaliges Blüben sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein, oder in Ermangelung dieser mins destens eine nach Europa eingeführte ursprüngliche Barietät repräsentiren muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botauit, des Höchsteligen Königs Friedrich August."

Außerdem ficht den Berren Preisrichtern als Acceffit

noch eine goldene Medaille

für eine zweite, fich gleich vortheilhaft auszeichnende Pflanze zur Berfügung, welche aus ber Gefells schaftekaffe gewährt wird.

16 goldene und 32 filberne Medaillen find ausgesett: für Azaleen, Camellien, Rhododendron, Rosen, Orchideen, tropische Blattpflanzen, Coniferen, Farren oder Palmen, Eriken und Spazinthen, für neue Einführungen und zweckmäßig ausgeführte Gartenpläne.

Berner 9 nilberne Medaillen und 9 Ehrenzeugniffe fur verschiedene andere Gegenstände.

Außerdem fteben ben Berren Preisrichtern noch

zehn filberne Medaillen und die Ausstellung von Chrenzeugniffen zur freien Berfügung.

Die Einlieferung ber größeren Decorationspflanzen findet Sonnabend, den 4. April, die ber übrigen Ausstellungspflanzen, Montag ben 6. und Dienstag den 7. April fatt.

Spater eingelieferte Bflanzen fonnen nur tann volle Berudfichtigung finden, wenn der vor-

bandene Blat es noch gestattet.

Die geehrten Herren Ginsender werden außerdem noch freundlich ersucht, die Berzeichnisse der Ausstellungs-Gegenstände rechtzeitig und spätestens die Mittwoch den S. April früh 9 Uhr einzussenden und in denselben unter genauer Angabe der Preisaufgaben, um welche diesselben zu concurriren gedenken, die eigentlichen und für preiswürdig gehaltenen Aussstellungspflanzen den Decorationspflanzen voranzustellen, sowie von den ersteren noch ein zweites Berzeichuiß ohne Ramensunterschen, sowie von den ersteren noch ein zweites Berzeichuiß ohne Ramensunterschrift für die Herren Preisrichter beizulegen. Ebenso müssen die concurrirenden Gegenstände während der Ausübung des Preisrichteramtes zussammengestellt werden. Ber Borstehendes nicht beachten sollte, bat es sich selbst zuzuschreiben, wenn seine ausgestellten Gegenstände nicht die gewünschte Berückschigung finden.

Die ausgestellten Gegenstände burfen mahrend der Dauer der Ausstellung nicht aus dem Caal entfernt werden. Bei etwa eintretendem nothwendigen Falle fann nur die Ausstellungscommiffion

die Erlaubniß zur Wegnahme ertheilen.

Uebrigens giebt fich die unterzeichnete Commission der angenehmen Hoffnung bin, daß die hiefigen geehrten ze. Pflanzenbesißer, welche über eine größere Anzahl von Pflanzen verfügen können, nicht nur einzelne Pflanzen, von denen sie hoffen, daß sie eines Preises würdig befunden werden, einsenden, sondern auch mit einer größeren Anzahl derselben die Ausstellung freundlich bedeuten.

Der Eintrittspreis in die Ausstellung beträgt an ben drei erften Tagen, den 8., 9. und 10.

April 5 Agr., vom 11. April bie jum Schluffe 21/2 Agr. für bie Berjon.

Alle Unfragen 2c. find an ten Borftant ber unterzeichneten Commiffion, herrn Königt. Garten- birector Krause zu richten.

Dreeden, im November 1867.

Die Ausstellungs-Commission der Gesellschaft "Flora" für Pflanzenund Blumen-Ausstellungen.

Mannigfaltiges.

Mit welcher unerhörten Frechheit die Leute in Frankreich angeschwindelt werden, wird folgende Gesichichte zeigen:

Schon im Jahr 1856, und zwar in der ersten Rummer unserer Illustrirten Gartenzeitung, brachten wir Seite 12 einen kleinen Artifel über Entturverssuche mit Trüffeln in Frankreich, in welchen

ein Herr Rouffeau in Carpentras im Departement de Baucluse behauptete, er habe auf seinem Ginte an den Wurzeln einer Ciche Trüffeln gefunden und nachdem er die Samen dieses Eichbaums ausgesäet, auch an den Burzeln dieser jungen Baume, schon nach ein paar Jahren ebensalls viele Trüffeln gesunden. In Volge dessen behauptet er, daß alle Bäume, welche aus den

Samen seiner Trüffet-Ciche erzogen würden, ebenfalls Trüffeln an ihren Wurzeln bilden würden. Es mag dieß damals seine Ansicht gewesen sein, und um die Sache glaubwürdig zu machen, begehrte er bei dem dortigen tandwirthschaftlichen Bereine eine Commission, um dieselbe von dem Thatbestand seiner Trüffelzucht an Ort und Stelle überzeugen zu können. Wie sich aber sene Commission über die Sache ausgesprochen, wurde nicht bekannt.

Um Schinffe jenes Artifels unferer Bartenzeitung fügten wir folgende Bemerkung bei, deren Richtigkeit fich aus nachfolgendem Borfalle, den wir jest ergählen wollen und der fich erft auf der letten Barifer Uns= ftellung zugetragen, vollständig bewahrheitet hat. Die Bemerfung lautet: "Wir bezweiseln es febr, daß irgend ein Baum (noch weniger aber die aus feinen Camen erzogenen jungen Baume) Die Eigenschaft haben foll, die Entstehung der Truffeln ju fordern und es liegt ohne allen Zweisel nur an der Bodenbeschaffenheit der Grundstude des herrn Rousseau, daß dieses Eryptogam fich gefunden und vermehrt hat." Anm. der Red. — In der October-Rummer des vorigen Jahres der frangönischen Gartenzeitung »L'Horticulture français« fin= den wir nun folgende intereffante Truffelgeschichte von demfetben Berrn Rouffeau:

"Schon vor Jahren haben wir die Wahrscheinlichteit lebhast bestritten, daß man Trüffeleulturen gründen könne, wenn man einsach junge, von Herrn Rousseu's sogenanuter Trüffeleiche abstammende Samenbäume pflanze. Man könnte uns zwar zur Antwort geben: was nügt Ihr Widerspruch gegenüber den Bestätigunzen des landwirthschaftlichen Bereins von Carpentras und gegen die Berichte der von Sr. Creellenz des Herrn Ackerbau Ministers erwählten Untersuchungsstommission, bestehend aus 10 der angesehensten Mänzuer der dortigen Gegend?

Diese Commission hat in der That es befrästigt, daß die Prinzipien, auf welchen die künstliche Trüffelsucht des herrn Roussean beruhe, ganz unwidersleglich seien. Wie schon bemerkt, besteht die Behaupstung des herrn Roussean darin, daß er sagt: man säe die Samen von einer Eiche, unter welcher man Trüffel sindet, und man wird anch an den Wurzeln dieser jungen Bäume Trüffeln sinden!

Nach der Stuse, auf welcher die Wissenschaft gegenwärtig steht und in Beziehung auf vorliegenden Fall, nach der interessanten und tiesdurchdachten Arbeit eines Herrn Tolsave, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, über die Entstehung und Entwicketung der Trüffeln, kann das System des Herrn Rousseau, insehendere aber die Brinzipien, auf welche er es früst, nicht mehr Stand halten und trog dem was ein Mitglied der obengenannten Commission, ein Herr Louret behauptet, so verstoßt diese Theorie der er blich en Kortpflanzung sowohl gegen die natürliche Bernunst als auch gegen alte Wahrscheinlichkeit und sieht

vielmehr in vollständigem Widerspruch mit den Grundsfäßen der agronomischen Bissenschaft, weil die Trüffel fein ausschließtiches Produkt der Eiche ist, indem man auch Trüffeln unter verschiedenen andern Bäumen gestade so zahlreich finden kann.

Satten wir aber nur allein die obigen Grunde gegen die Behauptungen des herrn Rouffeau vorzuführen, fo würden wir gegenüber der genannten Com= miffion ficher fein Recht finden und murden und auch wohl gehütet haben, auf diese Sache weiter einzugeben, aber wir haben gan; unvorhergesehen eine fraftige Un= terftühung erhalten, die wir nicht unbenüht laffen wollen, um ein Gebände, das nur auf Frrthumern gegründet ift, wieder umzufturgen und die allen Jenen, welche etwa noch dem großartigen Berichte genannter Commission Glauben schenken follten, die Augen über den Irrthum in dem sie befangen war, vollständig öffnen werden. Wir wollen nicht läugnen, daß die von herrn Rouffeau im Jahre 1855 guerft aufgeforderte Commiffion fich damale, begleitet von mehreren Schweinen und einem gut dreffirten Truffelhunde, auf deffen Befigung verfügte um eine Truffeljagd zu veranftalten, und daß fie auch dort in nicht gan; 3 Stunden auf dem Truffelfelde des genannten herrn, das etwa 41/2 Hectaren groß war, 17 Kilogrammes Truffeln gefunden hat. Bas wir aber nicht glauben ift das, daß diese dort gefundenen Truffeln von jungen Gichen erzeugt worden sein fotlen, die in den Jahren 1847 und 1851 gefact murben, und daß man durch diese Eichenzucht Truffeln erzeugen konne, wo zuvor keine Spur davon vorhanden war. herr Rouffeau wollte beweifen, daß die zweifelnden Gelehrten Unrecht hatten, und daß Thatfachen mehr werth feien, als alle Theorie, aber Diese Beweisführung ift ihm febr schlecht befommen.

Er benügte die große Ausstellung des vorigen Sahres, um völliges Licht auf diese wichtige Frage werfen zu wollen und zwar auf solgende Lbeise.

Am äußersten Ende des im reservirten Garten für die Obstbäume bestimmten Plages hatte er ein Stückenen Land mit seiner künstlichen Trüffelzucht angelegt, das heißt, er hat dort ganz einsach eine Parthie seiner sogenannten Trüffeleichen ausgepflanzt und behauptele, man werde dis zum Serbst Trüffeln unter denselben sinden. Ende September des vorigen Jahres wurde daher eine Gartenbau-Commission dazu berusen, der Trüffelprobe anzuwohnen. In Ermangtung von Trüffelschweinen und Trüffelhunden mußte ein Gartnergehilse rings um die Cichen einen Graben ziehen und in diesem mit den Sänden nachgrabend, sand er richtig zuerst eine und dann mehrere Trüffeln.

Man glaubte nun in der That, die Behanptungen des herrn Rouffeau seien richtig, aber — man urtheile nicht zu schnell, denn es fand sich ein aber, und zwar ein schreckliches!

Die Commission, die der Cache anwohnte, schien überzeugt und wollte sich schon zurückziehen, um einen

dieselbe befräftigenden Bericht abzusassen, als mit einem Male bei zwei Mitgliedern derselben, welche der Prozedur mit aller Ausmerksamkeit gesolgt waren, einige Zweisel erwachten.

Sie hatten nämlich bemerkt, daß jedesmal wenn der die Truffeln berausscharrende Gebilse eine folde berausnahm, am Grunde jeder Bertiefung, Die eine Truffel gurudließ, fich ein fleines fpigiges Loch befand, und fie wollten natürlich die Ursache dieser unter jeder Truffel fich zeigenden fleinen Löcher ermitteln. Giner biefer Berren grub daber felbft nach, fand eine Eruffel, hob fie vorsichtig beraus und - siebe da, das fleine spitige Loch befand fich wieder darunter! - er ftedte den Finger hinein und faßte die Idee, daß diefes Loch ohne Zweifel von der Spipe eines Berpflanzholzes ber= rühren konnte. Auf diefes bin wurden die Truffeln naber untersucht; man legte fie in ein Wefaß mit Baffer und nachdem fie einige Minuten in demfelben lagen, löste fich die fchwarze fandige Erde des Gartens auf dem Marsfelde ab und es ericbien dicht um die Truffeln eine fdmere gelbe Lehmerde, worans fich unzweifelhaft ergab, daß diefelben nicht bier auf dem Marsfelde, fondern unter dem lieblichen Simmel und in der fruchtbaren Truffelerde von Berigord gewachsen fein mußten.

Sosort wurde nun ein Bericht über diese allen Spaß überschreitende Mystification abgesaßt und der kaiserlichen Commission zugeschieft, welche, wie zu erwarten ist, diese wichtige Entdeckung veröffentlichen wird. —

Berr Rouffean, der auf der allgemeinen Ausftellung für feine vorgebliche fünftliche Truffelgucht eine goldene Medaille erhielt, verfauft ju gnten Breifen die Samen feiner fogenannten Ernffeleichen und mehrere Barifer Samenhandler bieten folde in ihren Preisverzeichniffen an. Aus diesem Grunde ift es febr wichtig, den Werth derselben befannt zu machen, damit nicht etwa leichtgläubige Räufer fich bewogen finden fonnten, nuttiche Culturen aufzugeben, um an beren Stelle Eicheln ju faen, von benen fie nur Enttaufdung ernten murden. Man wird und vielleicht nachsagen (fo schließt diese interessante Ergablung), daß wir Frende am Scandal haben, dieß ift aber durchaus nicht der Fall, fondern wir haben nur einen gerechten Abichen vor dem frechen Betrug und der unverschämten Luge, und wollen nur unfere Lefer vor benfelben warnen, damit fie nicht etwa die Opfer davon werden!

Damit ware nun wohl die sich schon seit dem Jahre 1855 sortspinnende Streitfrage aus eine, für den saubern Housseau, sehr schmähliche Weise gelöst und es steht zu erwarten, daß er seinen wohlverdienten Bohn dafür erhalten wird, damit ihm derartige Versuche, das Publifum zu betrügen, in Zukunft gründlich niedergelegt werden.

Wir wollen nicht verfaumen, die Lefer auf eine neue englische fehr frühe Treiberbfe aufmerkfam gu

machen, die schon von mehreren der renommirtesten Treibgärtner Englands als die beste bisher bekannte gerühmt und empsohlen wird. Sie ist unter dem Namen Sutton's Ringleader schon seit einiger Zeit im Handel und soll nicht allein zum Frühtreiben sehr gut seyn, sondern sich auch insbesondere zur ersten Saat im Frühjahr als ganz vorzüglich erwiesen haben. Den Anzeigen in englischen Zeitungen, in welchen sie angeboten wird, sind mehrere sehr empsehlende Zeugnisse einiger Treibgärtner beigefügt, deren Anssage zu Folge sie allgemeine Berbreitung verdient.

Guter Schattenanftrich für Bemachehau= fer und Treibfäften 2c.

In Gartnereien, wo die Einrichtungen zum Schattengeben mit Lattenjalousien oder Packtuchern nicht getroffen sind oder nicht getroffen werden können oder
wollen, ist nachstebendes Rezept zu einem sehr guten Kensteranstrich bestens zu empsehlen.

Man focht etwas Mann (etwa 1/4 Pfd. auf 4 Mag) in Bier ab, lagt ju gleicher Beit 1/4 Pfo. Ctarfe fich in etwas Waffer auflosen, worauf man beides, nämlich Bier und aufgelöste Starte, gut vermifcht und bann wiederum ein wenig fochen läßt. hierauf nimmt man den dunnen Brei vom Fener und mifcht ibm fo viel pulverifirte geschlemmte Areide bei, bis er die gum Unftrich erforderliche Confiften; erhalt, fo daß man mit einem Binfel oder einer Burfte ihn gut auftragen fann. Durch den mahrend des Sommers fallenden Regen wird ber Unftrich nach und nach immer dunner, weil die Rreide zuerft abgeschwemmt wird und wenn dann der Berbft berannaht und die Sonne nicht mehr jo hoch fteigt und auch nimmer jo beiß brennt, ift die Schichte des Unftriche fcon febr licht und dunn geworden, mas dann der Witterung gerade recht entspricht.

Will man den Anstrich ganz entsernen, so mähle man dazu regnerisches Wetter und bürste ihn mährend des Regens ab, helse aber noch mit einigen Gießkannen Basser nach. (Flores des serres.)

(Eingesandt.) Gechrter Her Redacteur! Dem Leser Ihrer Gartenzeitung, der sich über das spärliche Btühen der Funkia subcordata beklagt, wolken Sie durch Ihre Zeitschrist mittheilen, daß die Hauptsache sehr gute Deckung im Binter ist und sandige aber recht krästige Erde; sehr gut thut im Frühjahr ein östers wiederholter Düngerguß. Uebrigens habe ich gleiche Ersahrungen gemacht; die F. lanceolata blüht entschieden in unserem, allerdings rauheren Klima leichter; bei subcordata ist es mir oft passirt, daß bei schlechtem Sommer die Blüthen in der Knospe blieben, daher eine südliche Lage nöthig ist. Stets hängt es jedoch von der Wärme des Sommers ab, ob die Knospen ausbtühen; ansehen thut die subcordata bei warmer Deckung stets gut.

Breslau, den 10. Januar 1868.

Gin Abonnent.

Offene Borrefpondeng.

herrn higt. L.. I in Langenburg. Ihrem Wunsche habe ich entsprochen, weiß aber nicht, ob in der von Ihnen erwarteten Weise und bitte daher um Rachricht darüber. —

Bieten Dant für das Erhaltene.

Serrn U. D . . . t in Karloruhe. Sie kommen zu fpat, ich bedauere baher, Ihrem Wunsche nicht nachgeben zu können, indem ich schon versehen bin.

Serrn Ch. S...r in Seitbronn. Indem ich Ihnen für Ihre freundliche Zuschrift danke, drücke ich zugleich die Freude darüber aus, auch von Ihnen hinsichtlich meines Berichtes über die Bersammlung in R. richtig verstanden worden zu sein und auch in Ihrem Sinne mich über dieselbe ausgesprochen zu haben. Schon von verschiedenen Seiten erhielt ich ähntliche Zuschriften und es sind mir dieselben ein Beweis dafür, daß noch viele Besucher jener Versammlung ebenso gedacht haben, wie ich, und auch mit den ganz gleichen Eindrücken in die Heimath zurückgesehrt sind.

heantwortetes Schreiben vom 5. Jebr. habe ich noch

teine Nachricht und munichte doch gerne zu miffen, wozu Gie entschloffen find.

Huch auf diesem Wege meine besten Wänsche und meinen verbindlichsten Dank für das Ueberschiefte.

Serrn Sfgt. S... f in Bayreuth. Die Antwort auf Deinen Brief vom 6. Febr. wirst Du schon längst in Sänden haben, weit Du mir aber noch nicht darauf geschrieben, erlaube ich mir, Dich auf diesem Wege darum zu bitten.

Serrn S. G....e in Karleruhe. Für die mir so bereitwillig ertheilte Auskunft vielmals dankend, ersuche ich Sie, mir bald Gelegenheit geben zu wollen, Ihnen einen Gegendienst erweisen zu können.

Serrn Fr. A. G. in Brestan. Bielen herzlichen Dank für Ihre Sendung! Sie haben damit Ihr Bersprechen in sehr anerkennenswerther Beise gelöst, hoffe aber auch fernerhin mit solchen interessanten Resultaten Ihrer reichen Ersahrungen bedacht zu werden und freue mich, daß Sie eine so rege Theilnahme für die Illustrirte Gartenzeitung bethätigen.

Gemeinnütige Notizen.

Für Pflanzenliebhaber.

Der Unterzeichnete empfiehlt allen Gartenfreunden und Pflauzenliebhabern feine schöne Cammlung Draugen-, Limonen- und Mandarinen-Stämme in allen Größen, ferner Camen von dem auf allen deutschen Ausstellungen prämirten Riesen-Carviol.

Geneigte Besteller werden versichert, schöne gefunde Pflanzen und selbst gezogenen Carviol-Camen ju möglichst billigen Preisen, gut verpadt, zu erhalten.

Frankirten Unfragen fieht entgegen

heinrich Braun, Sandelsgartner in Reapel, Billa Marignoli, Positipo.

Dfferte von Spargelpftangen.

Unterzeichneter ertanbt sich hiermit zu empfehten: Spargelpstanzen! Borrath einen 50,000 Stück. Echte engl. Riefen=, süße, weiße und weichkeimige Sorte:

3jährige, verpflanzte, 100 Stüd 11/2 Thir. 3jährige, 100 Stüd 1 Thir., 1000 Stüd 8 Thir., 2jährige, 100 Stüd 20 Sgr., 1000 Stüd 6 Thir.

6. Stephan, Runft- und Sandelogärtner (Runge'iche Gärtuerei) in Jever, Großberzogthum Ofdenburg.

Offerte.

In der G. Rudolph'ichen Gartnerei und Berbenenenttur zu Sersfeld werden dieses Jahr Berbenen zu nachstehenden Breisen abgegeben:

- 1. einzelne Sorten in Töpfe vom März an à 21/2 Sgr.
- 2. 100 Stud in 100 Sorten à 11/2 Thir.
- 3. 100 Stud in 4 Sauptfarben à 1 Thir.
- 4. 1000 Stud in ca. 4-12 Sauptfarben à 8 Thir.
- 5. 1000 Stud im Rummet à 6 Ihfr.

im Februar 50 Procent höher.

Bestellungen werden fruhzeitig franco erbeten.

Auf Berlangen fteben Cataloge über ein Sortiment von 250 Sorten gratis franco zu Dienft.

Apfelwildlinge, ftarte, verpflanzte, Bjährige, 1000 Stud 8 Thtr., geringere von 2 Thtr. per 1000 Stud an.

6. Rudolph, Sandelsgärtner in Gersfeld (Kurheffen).

3 bis 4 Scheffel Cicheln von Quercus Robur und pedunculata werden gesucht. Offerten nehmen franco entgegen.

Breslau.

Jung & Buillemain.



Souvenir du Congrès.

to a control of the c e*

Poire Souvenir du Congrès

ober

P. Triomphe de l'Exposition universelle.

Tafel 4.

Dieser sehr kräftige, pyramidal wachsende und anßerordentlich fruchtbare Baum, von dessen schöner, großer Frucht wir vorstehend eine sehr gelungene Abbildung in natürlicher Größe geben, eignet sich zu allen Formen.

Die Früchte sind zwar nicht alle so groß wie die abgebildete, aber im Durchschnitt ersreichen sie bei guter Cultur doch meistens diese Größe und haben theils Aehnlichkeit mit denen von Duchesse d'Angoulème, theils auch mit denen von Bon chretien Williams, oder der Belle Angevine. Der glückliche Züchter, Herr Morel in Lyon, zog sie aus Samen der Duchesse d'Angoulème.

Die Hant der Frucht ist schön gelb, an der Sonnenseite lebhaft roth, oder karminroth verwaschen.

Das Fleisch ist wie das der weißen William's; halbschmelzend, wohlriechend, saftig, mit angenehmem Mustat-Geschmack und einer frischen, lieblichen Säure.

Die Reifezeit beginnt Anfangs August und dauert bis Mitte oder Ende September, das heißt sie dauert 6-8 Wochen.

Der Baum soll sehr hart und nicht empfindlich gegen Kälte sein. Seine Frucht gehört zu den besten Sommerbirnen, welche bis jetzt bekannt sind, und erhielt den ersten Preis auf der Pariser Weltausstellung von 1867.

Soweit die uns vorliegende Original-Beschreibung nach dem französischen Texte; wir bemerken noch, daß dieser neuen Sorte ohne Zweisel eine große Zukunft bevorsteht, denn die wunderbare Schönheit der Frucht, ihre oft enorme Größe, ihr außerordentlicher Wohlgeschmack, vereint mit der überaus großen Fruchtbarkeit des Baumes, wird ihren allgemeinen Andau auch in ökonomischer Beziehung beschlennigen, denn als Marktsrucht ist sie unbestreitbar von sehr großem Werth. Die Besürchtung, als ob unsere klimatischen Verhältnisse nicht von der Art wären, daß eine erfolgreiche Acclimatisation edler französischer Obstsorten möglich wäre, ist ja längst durch die Erfahrung widerlegt, und die Hauptsache ist, daß der Boden und die Lage so beschaffen sind, daß das Gedeihen der Bäume noch möglich ist. Lehmboden mit seinen verschiedenen Abstusungen ist stets derzenige, welcher der Kultur von Obstbäumen jeder Art am meisten entspricht.

Cinige Betrachtungen über die Erziehung junger Gärtner in Deutschland.

Wenn wir diesen wichtigen Punkt mit Aufmerksamkeit in reisliche Erwägung ziehen und ben gärtnerischen Bildungsgrad unserer jungen Geschäftsgenossen näher beleuchten und betrach: XII.4.

ten, so stellt sich leider die unwiderlegbare und bedauerliche Gewißheit heraus, daß hier noch Bieles — ja in den allermeisten Fällen noch sehr Bieles zu wünschen übrig bleibt. —

Der große Mangel an der in jetziger Zeit durchaus nicht mehr mit den Fortschritten in der Gartenkunft im Allgemeinen übereinstimmenden Ausbildung unserer jungen Gärtner hat unserer Ansicht nach verschiedene Ursachen. Diese hier einigermaßen zu erörtern und näher zu erwägen, ist der Zweck der vorliegenden Zeilen. —

Wenden wir zunächst unsere Blicke auf das, was in dieser Richtung in unseren größeren Nachbarstaaten, in Frankreich, Belgien, Holland, und dann weiter noch in England geschieht, so werden wir aufrichtig eingestehen müssen, daß, obgleich das Unterrichts= und Schulwesen im Allgemeinen in Deutschland höher steht, als in den genannten Ländern, doch speciell für vielseitige und verhältnißmäßig leicht zugängliche, weitverbreitete Erziehung und Heranbildung junger Gärtner bei uns weit weniger gethan wird als dort. —

Diese traurige Thatsache ist zugleich einer ber unbestreitbaren Hauptgründe, weßhalb die Gärtnerei in ihrer Gesammtheit in Deutschland noch auf einer viel niedrigeren Stufe steht, als in den oben genannten Ländern. In unserem größten deutschen Staat, in Preußen, bestehen wohl einige recht gute Gärtnerlehranstalten, aber — was sind diese im Verhältniß zu der großen Anzahl junger, der Ausbildung in ihrem Fach bedürftiger Gärtner? —

Abgesehen davon, daß überhaupt viel zu wenige solcher Anstalten in Deutschland existiren, sind sie noch meistens berart constituirt, daß sie nur den Söhnen vermöglicher Eltern zugänglich gemacht sind. Es läßt sich daher nicht widerlegen und ist auch schon häusig darüber geklagt worden, daß von Seiten der verschiedenen Regierungen eutschieden viel zu wenig gethan wird, solche Anstalten an verschiedenen passenden Orten ins Leben zu rufen, an welchen es ermöglicht wird, unter billigen Bedingungen eine größere Auzahl Zöglinge aufnehmen zu können.

Es gibt nur einen Fachzweig der Gärtnerei, für den von unseren Regierungen doch einigermaßen etwas geschieht, und das ist die Obstbaumzucht; alle, oder doch die meisten ans deren Fächer, sind dis jetzt noch sehr schwach vertreten oder auch völlig ignorirt worden. Gibt man aber unserer gärtnerischen Jugend nicht häusigere und leicht zugängliche Gelegensheit, sowohl zur gründlichen praktischen, als auch theoretischen Ausbildung, so wird auch kein Fortschritt in dieser Richtung möglich gemacht und der deutsche Gartenbau wird, ungeachtet der vielen Gartenbücher und Gartenzeitungen, immer noch weit hinter dem anderer Länder zurückbleiben, in welchen besser gesorgt wurde als bei uns. —

Man vergleiche nur unsere Gärten, gleichviel ob private ober vom Staat unterhaltene, in Deutschland mit denen Frankreichs und Belgiens (von England gar nicht zu reden), so wird man den gewaltigen, völlig zu unserem Nachtheil aussallenden Unterschied leider nur zu klar heraussinden. — Lobend muß erwähnt werden, daß zwar an einzelnen Orten Privatznstitute und Gärtnerschulen ohne alle Staats-Unterstützung gegründet wurden, aber dieß genügt eben noch lange nicht und nehmen die Negierungen diese wichtige Sache nicht mit allem Ernst in die Hand, so wird es auch mit der Ausbildung der jungen Gärtner, und in Folge dessen auch mit dem Gartenbau im Allgemeinen nicht viel besser werden, als es disher war. In jeder größeren Stadt, wo nur einigermaßen Gärtnerei getrieben wird, sollte eine von der Stadtgemeinde gegründete und vom Staat mit einer gewissen Summe alljährlich zu unterstüßende Gärtnerschule bestehen, in welcher die nöthigsten Fächer gelehrt und in den verschiedenen Gärten abwechslungsweise Demonstrationen aller Art in den verschiedenen Zweigen der Gartenkunst gegeben werden sollten. Im Winter hauptsächlich wären die theoretischen Fächer zu lehren und im Sommer sollte alle Somzund Feiertage ein Ausssung an irgend einen Ort gemacht werden, wo es für die Lehrer Gelegens

heit gibt den Schülern ad oculos zu zeigen, wie, warum und wann diese oder jene Arbeit ausgeführt werden mußte 2c. —

Alljährliche Prüfungen mit Vertheilung von Preisen, bestehend in werthvollen Büchern 2c., an die befähigtsten, besten Schüler, nebst empschlenden Schulzeugnissen beim Austritt eines Schülers, würden sicher die jungen Leute anspornen und die Eltern, sowie auch insbesondere die Lehrherren derselben, sollten es sich zur Pflicht machen, nichts zu versäumen, um die Lehrer in ihrem Streben nach Kräften zu unterstüßen. —

Aber hier fehlt leider der richtige Sinn und die mahre Erkenntniß noch in sehr hohem Grade und so lange dies der Kall ist und die betreffenden Regierungen nicht an's Werk gehen, so lange wird es auch nicht besser. Sier ist aber Stillstand gleichbedeutend mit Rückschritt, daher die dringende Ermahnung, unsere deutschen Regierungen möchten doch diesem so ichönen und lohnenden, die sittliche Entwicklung eines Bolkes fo fehr hebenden Culturzweig gebildeter Nationen etwas mehr Unterstützung und Kraft geben, wohl nicht unzeitgemäß ericheinen burfte. Burbe 3. B. in Burttemberg für die Ausbildung tüchtiger Gartner nur halb so viel gethan, als für die junger Land: und Forstwirthe, so stünde es längst schon viel beffer um die Fortschritte in der Gartencultur Bürttembergs, aber die Wichtigkeit der letteren wird von maßgebender Seite leider noch immer zu fehr unterschätzt und doch liefern Frankreich, Belgien, Holland und England den deutlichen Beweis, welche reiche Quelle des Wohlstandes und welcher große Bebel für Landescultur in der Förderung des rationellen Gartenbaus liegt. Man erwäge nur, wie fehr in Suddentschland, insbesondere aber in Burttemberg, ber Gemüseban noch in ber Kindheit liegt und wie weit wir hierin gegenüber ben Belgiern, Franzosen und Hollandern gurud sind. - Batten wir aber in jeder größeren Stadt gute Gärtnerschulen, wo Theorie und Braris innig verbunden Sand in Sand gingen, so würden bald tüchtige Kräfte aus benfelben hervorgehen, die im Stande wären, den Fortschritt im Gartenbau auch bei uns in furzer Zeit auf segenbringende Weise zu verbreiten. —

Man erkundige sich, welches jeht schon die erfreulichen Resultate der neugegründeten Gärtnerschulen in Braunschweig und in Erfurt sind und es nuß dies der schlagendste Beweis dafür sein, daß wenn wir nicht solcher Schulen hätten, die ungeschliffenen, unwissenden jungen Gärtnergehülfen immer seltener würden. —

Nächstbem aber, daß bis jetzt die Regierungen in dieser Richtung noch viel zu wenig gethan haben, ist es ein weiterer Fehler, daß sich die in den meisten größeren Städten bestehenden Gartenbau-Vereine der Ausbildung junger Gärtner dis jetzt entweder gar nicht, oder doch nur in sehr untergeordneter Weise angenommen haben. Jeder Gartenbau-Verein sollte im Winter durch seine dazu befähigtsten Mitglieder oder durch Lente, welche darin ersahren und unterrichtet genug sind, populäre Vorträge halten lassen über die wichtigsten Culturzweige des Gartenbaus und dabei insbesondere der großen und vielseitigen Fortschritte erwähnen, welche man durch Fleiß und Studium in der Obstbaumzucht, dem Gemüsebau, der Blumenzucht zc. gemacht hat. Solche Vorträge würden sicher allgemeine Anerkennung ernten und nicht nur von Gärtnern, sondern auch von vielen anderen Personen besucht werden. Eltern würden ihre Kinder, Gärtner ihre Lehrlinge auffordern, dorthin zu gehen um die Vorträge mit auzuhören; aber auch hier bleibt noch sehr Vieles zu wünschen übrig. —

Ist es z. B. nicht sehr betrübend, daß wir eben in Württemberg, das sich doch sonst immer und bei jeder dazu geeigneten Gelegenheit an die Spihe des Fortschritts in allen mögslichen, häusig aber bei weitem nicht so wichtigen Dingen stellt, und sich gleichsam für einen Musterstaat gehalten wissen möchte, daß wir hier also in diesem hellen Fortschrittslande noch nicht einmal einen allgemeinen württembergischen Gartenbauverein haben? — daß wir uns vielmehr von der spihigen Berliner Garten-Zeitung ganz trocken sagen lassen

muffen, Wurttemberg sei das einzige deutsche Land, in welchem es keinen vom Staat proteairten, größeren allgemeinen Gartenbau-Verein gebe! —

Ist es nicht an der Zeit, auf solche Thatsachen hin sich daran zu machen und unseren Nachbarn in Baden, Hessen und am Rhein nachzuahmen und einen Verband württembergischer Gartenbau-Vereine zu gründen, dessen Hauptwerein in Stuttgart seinen Sit haben und von dort mit aller Kraft und mit Zusammenwirkung sämmtlicher dazu geeigneter Persönlichkeiten ins Leben gerusen und gehoben werden müßte, zur Ehre und zum Nutzen des ganzen Landes? —

Dieser Berein hätte dann ebenfalls die Erziehung und Heranbildung junger Gärtner bei allen seinen Zweigvereinen anzubahnen, indem nicht nur in den größeren Städten gärtsnerische Winterschulen zu gründen wären, in welchen die dem Gärtner heut zu Tage ganz unentbehrlichen Fächer gelehrt würden, sondern es müßte auch an verschiedenen Orten dem Schüler Gelegenheit gedoten sein, an der Seite tüchtiger Lehrer in allen praktischen Verrichtungen unterrichtet zu werden, um so ohne zu große Opfer, lernen zu können, was in der setzigen Zeit mit allem Rechte von jedem Gärtner erwartet werden kann. Der saft gänzliche Mangel an derartigen Vereinen ist ein weiterer Hauptgrund, weßhalb die Gärtnerei bei uns noch so sehr zurück ist und weßhalb auch unsere jungen Leute sast durchgängig so viel zu wünschen übrig lassen. —

Hätten wir solche Einrichtungen, mit tüchtigen, praktisch und theoretisch fähigen Lehrern an der Spike, so würden sich auch weit mehr Söhne aus besseren Familien und mit besseren Borkenntnissen ausgestattete junge Leute diesem Fache widmen, als es leider gegenwärtig der Fall ist. Aber da sind es einmal die großen Opfer, welche heut zu Tag ein Vater für seinen Sohn bringen muß, dis er so weit ist, daß er so viel erfahren und gelernt hat, um entweder ein eigenes Geschäft mit Nuten umtreiben, oder eine wirklich gute Stelle ansprechen und auch würdig ausfüllen zu können, was die meisten Eltern davon abhält, ihre Söhne Gärtner werden zu lassen, und dann ist es aber auch die geringe Gelegenheit zu einer wirklich gediegenen Erziehung im Gärtnereisach, was der Erwählung dieses Beruses hinderlich im Wege steht.

Unter 10 jungen Gärtnern aus besseren Familien sind es immer höchstens nur 4, welche dieses Fach aus wahrer Neigung ergriffen haben, während die 6 anderen gewöhnlich in Folge irgend eines körperlichen Leidens, durch welches sie zur sitzenden Arbeit nicht tauglich waren und deßhalb auf Anrathen des Arztes entweder Gärtner oder Jäger werden. Hat ein junger Mann in Folge vielen Schreibens oder aus sonstiger Ursache schwache Augen oder Anlagen zur Engbrüstigkeit oder zu irgend einem ähnlichen Leiden, so sagt gewöhnlich der Arzt zu den Stern: "Lassen Sie ihn Gärtner werden, die Bewegung im Freien wird ihm gut sein." — Db aber der Patient Neigung und Lust zur Gärtnerei hat oder nicht, — das ist Nebensache! — der Doctor hat es angerathen, also nunß er Gärtner werden! — Aber — was für einer? heißt es hier gewöhnlich! — das ist wieder eine ganz andere Frage. —

So etwa steht es mit den jungen Gärtnern aus besseren Familien, die meistens mehr oder weniger verzogenen Gärtners-Söhnchen gar nicht mit eingerechnet. —

Was nun die größere Mehrzahl unserer jungen Gärtner in Sübdentschland betrifft, so haben sie wohl gewöhnlich die nöthigsten Schulkenntnisse, aber damit ist es dann fast immer und nur mit wenigen Ausnahmen fertig. Sehr selten, wenn hie und da Giner darunter ist, der einen sehlerfreien, gut stylisirten Brief schreiben oder einen ordentlichen Aufsatz machen kann. — Sie wurden Gärtner, entweder weil sich den Eltern geschickte Gelegenheit dazu dars bot, sie nach der Consirmation unterzubringen, oder weil sie mehr Lust dazu hatten als zu

irgend einem Handwerk, oder weil sie vielleicht sogleich einen kleinen Lohn erhielten, oder weil fein Lehrgelb bezahlt werden durfte 2c. - Rurg, sie find es meist geworden, weil es ich so geschieft hat, nicht aber, ober boch nur in den seltensten Fällen, weil fie eine entschiebene Borliebe für diesen Beruf hatten oder zu haben vermeinten. — Einmal in der sogenannten Lehre, bann werden die paar Bücher und hefte von der Schulzeit her gar nicht mehr angeschaut und so geht cs bei den Meisten auftatt vorwärts, immer mehr und mehr zurud, so daß fie am Ende wohl zuweilen ordentliche Handarbeiter, aber keine tüchtig gebilbeten Gärtner werden. Ift bann ber Lehrherr nicht streng und gewissenhaft, so bag ihm wenig baran liegt, ob ber Bursche etwas lernt ober nicht, wenn er sich nur zu seinem Ruten zu allerlei Hudelarbeit gebrauchen läßt, so wird niemals ein brauchbarer Gärtner aus ihm und er wird fich später, wenn er zur eigenen Einsicht kommt, nur mit vieler Mühe über bas Mittelmäßige erheben fönnen. Es ift und bleibt überhaupt immer ein sehr großes Unrecht, wenn ein Prinzipal (vorausgesett, es sei ein Sachverständiger) seine Leute, die bas ganze Jahr für ihn arbeiten, nicht bei jeder sich darbietenden Gelegenheit Veranlaffung nimmt, sie zu belehren und ihnen über die Gründe, weßhalb sie dies oder jenes so oder so machen muffen, Aufklärung zu geben. Insbesondere ift es aber gang unverzeihlich, wenn 3. B. ein Handelsgärtner mit unbedeutendem Geschäft zuweilen 3 bis 4 Lehrlinge aufnimmt, nur damit er Lehrgelb erhält und sie zu allerlei niederen Arbeiten, als Lanfburichen, ja jogar zuweilen als Kindsniägde gebrauchen fann; ob dann die armen Buriche etwas lernen ober nicht, fummert ben herrn wenig, wenn er nur feinen Rugen aus ben Dienftleiftungen berfelben gieht. Ift bann ihre sogenannte Lehrzeit vorüber, so wissen sie oft kaum, wie man eine Topfpflanze versett ober ein Gartenland abtheilt, und boch sind sie im Besitz eines sehr empfehlenden Lehrzeugnisses. -

Diese Fälle sind leider noch immer nicht selten, gereichen aber derartigen Lehrherren nichts weniger als zur Ehre, denn jeder vernünftige und deukende Mensch wird wohl einssehen, daß wenn er die Arbeitsleute, Gehülfen und Lehrlinge, die bei ihm beschäftigt sind, stets über die wichtigke und zwecknäßigste Art und Weise des Geschäftes, welches es nun auch sei, gehörig zu unterrichten und aufzuklären sucht und keine Gelegenheit vorübergehen läßt, um ihnen die oft sehr wichtigen und zahlreichen Vortheile bei Ausssührung der Arbeit zu erklären und zu zeigen, dieß nicht allein vollständig im Interesse seigenen Geschäftes liegt, sondern auch seine Leute zu tüchtigen und brauchbaren Arbeitern heranbildet, was ihm nur Ehre machen kann und ihm überdieß seine Leute zu stetem Danke verpssichten muß.

Leiber sind aber bei sehr vielen Geschäften die Privat-Interessen größer und wichtiger als alles Andere, und wenn es anch die ganze Zukunft eines uns anvertrauten jungen Menschen wäre, welche man sich da höchst gleichgültig auf's Gewissen ladet. —

Hätten wir aber Gartenbau-Vereine und durch diese unterstützte Gärtnerschulen in jeder größeren Stadt des Landes, wo die Prinzipale dazu aufgesordert und gleichsam genöthigt wären, ihre Leute hinzuschicken, so würde es auch mit dieser Klasse junger Gärtner bald anders stehen, als es jest noch der Fall ist. —

Es muß übrigens schon als ein gutes Zeichen angeschen werden, daß doch wenigstens mit der Gründung einer Weinbauschule zu Weinsberg bei Heilbronn in Württemberg von Seiten der Regierung dieses Landes einigermaßen dem dringendsten Bedürsniß in dieser Richtung abgeholsen werden soll. Wir wollen aber hoffen, daß der Wirkungskreis dieser Austalt ein nicht zu beschränkter bleiben möge, sondern daß überhaupt die ganze Sache mehr Ausdehnung bekommen und auch die übrigen wichtigen Fächer des Gartenbaus mit Hülfe tüchtiger Lehrkräfte dem großen Bedürsniß entsprechend gelehrt und praktisch geübt werden. So

viel wir wissen, ist bis jetzt nur Naum und Sinrichtung zur Aufnahme von 6 Zöglingen gestroffen, was wir leider auch von der Gartenbanschule in Hohenheim sagen müssen. Daß für ein Land wie Württemberg, wo der Gartens, Obsts, Felds und Weindau eine so große nationalöconomische Wichtigkeit hat, die Sinrichtungen zweier Gärtnerlehrs Anstalten zur Aussnahme von nur 12 Zöglingen jährlich viel zu gering sind, muß Zedermann klar sein und dürste wohl die dreisache Zahl für jede dieser beiden Austalten nicht zu viel genannt werden. Man sollte daher hier nicht auf halbem Wege stehen bleiben, sondern diesen diesen Austalten Mittel und Sinrichtungen gewähren, wodurch sie in den Stand gesetzt würden, eine größere Anzahl junger Leute auszumehmen und zwar so, daß auch Söhne von weniger bemittelten Eltern dorthin geschickt werden könnten. Zedem Bauerns und Weingärtners Sohn sollte es möglich gemacht werden, eine dieser Austalten während ein paar Jahren zu besuchen und man könnte dann ganz gewiß darauf zählen, daß, wenn tüchtige Lehrkräfte angestellt und unter der Leitung wissenschaftlich gebildeter Vorstände eine größere Anzahl junger Leute dort unterrichtet würden, schon nach 10 Jahren der Nuten für das ganze Land ein nicht geringer und bald sehr sühlbarer wäre. —

Ueberall aber, wo landwirthschaftliche Fortbildungsschulen bestehen, sollten daher auch bie auf Gemüse-, Obst- und Weinbau bezüglichen Fächer gründlich gelehrt und feine Zeit versloren werden, um diese sehr nühliche Sinrichtung zu treffen.

In jeder halbwegs belebten und industriellen Stadt Frankreichs bestehen solche Schulen und werden alljährlich unentgelbliche Kurse für Obste, Weine und Gemusebau eröffnet, bie von tücktigen, durch die betreffenden Gartenbau-Vereine dazu aufgeforderten und nicht selten auch von biesen bezahlten Fachmännern gehalten werben. In England find ebenfalls viele berartige Cinrichtungen getroffen und es werden dort alljährlich von Seiten der großen allgemeinen fönigl. Gartenban-Gesellschaft Brufungen mit Breisvertheilungen für junge Gärtnergehülfen abgehalten, wo biejenigen, welche die Brüfungen aut bestehen, von der Gesellschaft empfehlende Zengniffe erhalten, die ihnen überall, wo fie eine Unstellung wünschen, leicht Eingang verschaffen. Obgleich biese Brüfungen noch nicht so lange bestehen, gibt es boch in England gegenwärtig wenig Gerrichaften, welche einen Gärtner anstellen, der kein Prüfungs-Zeugniß von der Gartenbau-Gesellschaft answeisen kann. Unr auf diese Weise läßt sich eine Besserung im Bildungsgrade unserer jungen Gärtner erreichen und wenn es Leute gibt, die behaupten, ein Gärtner, und wenn er noch so viel gelernt und seine Eltern noch so große Opfer zu seiner Ausbildung für ihn gebracht haben, finde keinen für ihn paffonden Wirkungsfreis bei uns, weil wir wenig reiche Lente haben, die viel auf Gärtnerei verwenden können, so ist dieß in sofern gar nicht stichhaltig, weil es einem jungen Mann, der nachweisen fann, daß er in seinem Kache etwas Tüchtiges gelernt hat, sicher nicht an Gelegenheit sehlen wird, seine Kenntnisse zu verwerthen, sei es nun in der Heimath oder im Auslande, das bleibt sich gang gleichgültig. Ein geschiefter, soliber Gartner findet aber jederzeit sein gutes Austommen, wenn er nicht zu große Ansprüche macht und anfänglich bescheidene Forderungen stellt. Kann er sich aber ein Gigenthum anschaffen und wenn es auch nur flein ift, so gibt es auch immer und überall irgend einen Artifel, ber, wenn er in vortrefflicher Weise hergeftellt wird, sich gang bestimmt auch als lohnend erweist und ihm sein gutes Auskommen verschaffen wird. — A. C.

Englische Treibhäuser.

Wie schon längst bekannt, sind die englischen Gärtner in der Frühtreiberei von Früchten und Gemüsen den deutschen und französischen Gärtnern weit überlegen. Sie trachten stets in diesem Zweige der Gartenkunst mehr und mehr vorwärts zu kommen; sinnen und denken immer wieder auf Verbesserungen aller Art, sowohl hinsichtlich der Cultur und Behandlung ihrer Treibpslanzen, als auch in Betreff zweckentsprechender Einrichtungen und Bauarten ihrer Treibhäuser.

Die beistehenden Abbildungen legen ein beutliches Zeugniß davon ab, denn wir sehen in Fig. 1 ein in 5 eisernen Stagen gebautes Treibhaus für Erdbeeren; jebe dieser Stagen bilbet

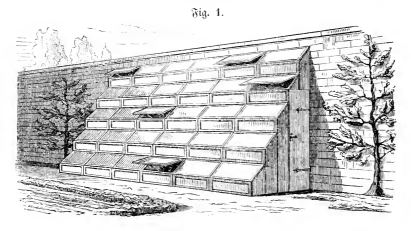
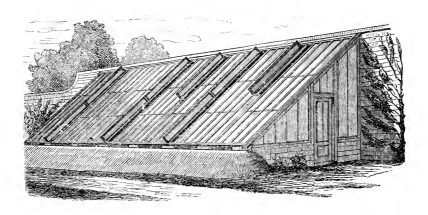


Fig. 2.



einen auf eisernen Stäben ruhenben, mit $2^{1/2}$ Zoll hohen Rändern versehenen, 14 Zoll breisten Schaft. Auf diesen Schäften, zu welchen man mittelst eines transportabeln Stufentrittes leicht beikommen kann, stehen die Erdbeertöpfe ganz nahe unter den aus feingeripptem Glas bestehenden Scheiben. Zede Scheibe, deren 6 auf einer Etage sich befinden, ist beweglich, so daß stets nach Bedürsniß gelüftet werden kann. Der aufrechte Theil dieser Etagen, auf denen die beweglichen Scheiben, in ebenfalls eisernen, gefalsten Rahmen liegen, sind auch von solisdem Sisen angesertigt und sämmtliche Gestelle zu diesen 5 Schäften, mit eisernen Trägern und Verbindungsstangen an der Mauer befestigt, gegen welche das Haus gebaut ist. Diese

Häuser verbinden Solidität mit Zweckmäßigkeit auf ganz praktische Weise und kann der freie Raum unter den Schäften noch zum Treiben von Himbeeren oder auch anderer Obstsorten in Töpfen benützt werden.

Fig. 2 stellt ein Treibhaus für Weinreben und Pfirsichbäume am Spalier vor, kann aber anch zur Treiberei anderer Obstsorten, sowie auch zu der von Ziersträuchern und Blumen aller Art benützt werden. Neu an diesem Treibhaus ist die Art der Lüstung, die zwischen den eisernen, willfürlich mit Scharnieren beweglich gemachten Sprossen leicht zu handhaben ist und den wesentlichen Vortheil hat, daß die Lusteinströmung sehr gleichmäßig und ohne scharse Gegenzüge stattsindet. Die Scharniere werden stets auf der Seite angebracht, wo die rauhen Nords oder Nordostwinde herkommen, damit diese nicht zu heftig eindringen können.

A. C.

Aus dem Rosengarten.

Bon Fr. A. Guillemain, Runft= und Sandelsgartner in Breslau. (Fortfebung.)

Wie schon oben von mir bemerkt wurde, cultivire ich seit ca. 10 Jahren in einem zähen, während des Winters sehr Wasser-haltenden Lehmboden meine Rosensortimente mit einer Winterdecke von Flußsand, ohne jemals einen Versust zu erleiden. Folgende, allen Rosensüchtern und Liebhabern während des Winters gewiß als sehr empfindlich bekannten Rosen, die man im Allgemeinen in Norddeutschland deßhalb nicht, oder nur vorübergehend und meisstens in trauriger Gestalt in den Gärten vorsindet, erfreuen sich in meinem Rosarium dauershaft der größten Ueppigkeit:

Noisette. Lamarque, Solfatare, Chromatella, Smith's yellow, Ophirie, Acidalie, Triomphe de Rennes, Madame Deslongchamps, Madame de Sombreuil, Euphrosine, Aimé, Vibert.

Bourbon. Reine des isles bourbons, Reine des Vièrges, Leveson Gover, Souvenir de la Malmaison, Gloire de Dijon.

Thea. Souvenir d'un ami, Madame Falcot, Madame Damaizin, la boule d'or, Isabella Gray.

Das Problem, die genannten Rosensorten in Nordbeutschland zu erhalten und gut durch den Winter zu bringen, halte ich für gelöst. Daß es aber in gleicher Weise gelingt, den Tadel ihres ungenügenden und allzuspäten Flors zu entfrästen, behaupte ich jedoch nicht in derselben stricten Weise, da lokale Sinslüsse wohl im Stande sind, andere Erscheinungen, als die von mir beobachteten, zu Tage treten zu lassen.

Doch nun zur Sache; die Anklage lautet: genannte Nosen blühen ungenügend und oft so spät, daß die ersten Herbstfröste den kann beginnenden Flor zerstören. Damit in Verdinsdung steht die Klage über schlechte Kronenbildung, das heißt sparriges unregelmäßiges Wachsthum. Ich versichere, daß nur eine Rose, und zwar Apolline, sich mir vollständig rebellisch gezeigt hat, alle übrigen beugen sich durch solgendes, den französischen Gärtnern längst bekanntes, rationelles und von ihnen stets angewendetes Versahren, jeder beliebigen Form, und liesern einen sehr zeitigen und außerordentlich reichen Flor. Dieses Versahren besteht im Pinciren! Das heißt: die den genannten Nosen eigenen, aus der Vasis des vorjährigen Holzes kommenden Triebe, sind sosort, wenn sie eine Länge von ca. 3 Fuß erreicht haben, im krautartigen Zustande einzukneipen, einzuschneiden, ihrer Spize zu berauben. Die Folge

bavon ift, daß der Trieb, der unter Umftänden eine Länge von 6-8 guß erreicht hätte, um bann an feiner Spite gegen ben Berbst einen Blüthenbüschel auszubilden, sofort nach dem Pinciren aus fämmtlichen Blattachfeln fleine, etwa 3-4 Zoll lange Triebe hervorzubringen beginnt. Nach Berlauf von wenigen Wochen entwickeln die Seitentriebe reiche und schöne Blumen. Daß hierbei, ohne weitere Sulfe, ftets biefelbe Bolltommenheit erreicht wird, welcher sich gewöhnlich die gipfelständigen Sauptblumen erfreuen, will ich aber keinesweges behaupten. Auch biesem Uebelstande ift indessen burch einen fraftigen Dungauf, etwa von Hornspähnen oder Anhoung abzuhelfen, da ohnedieß bei eintretender Trockenheit das Austreiben der Seiten-Augen befördert werden nuts. In dieser Weise behandelte Lamarque, Solfatare, Isabelle Gray 2c. haben bei mir zur ersten Blüthezeit der Remontantes mit vielen Dutenden von Blüthen in seltener Bollkommenheit geprangt und die lebhafteste Bewunderung von Gärtnern und Liebhabern erregt. Ein allerdings ftarkes Eremplar von Gloire de Dijon entfaltete in biefer Beise in einem Commer 249 gleich vollkommene Blumen und entwidelten sich außerdem noch aleichzeitig 3 Stud 8 Kuß lange Triebe, welche von mir zur Ergänzung des schwach werdenben Holzes für das nächste Jahr conservirt, das heißt, nicht pineirt, und, um das zufällige Austreiben ber Augen zu verhindern, lothrecht in die Göhe gezogen wurden. Gier füge ich jedoch bei, daß bei Rosen, deren Form nicht darunter leidet, ein Herunterbiegen oder spiral= förmiges Dreben ber langen Triebe fast in berselben Weise wirft, wie bas Binciren. Selbst bei einem im Topfe cultivirten Cremplare von Isabella Gray erhielt ich burch spiralförmiges Dreben eines 4 Auf langen Triebes, im frautartigen ober mindestens nicht verholzten Zustande des letteren, aus jeder Blattachsel eine Blume.

Daß sich meine Erörterungen und Beobachtungen auf Abhülse der Nachtheile des zu starken Wachsthums bezogen, leuchtet wohl ein. Sinen Tadel wegen mangelhaften Wachsethums berücksichtige ich nicht eines Längeren, sondern beschränke mich darauf, bei gesunden Pflanzen einen frästigen Guß von Hornspähnwasser zu empsehlen.

Ungeachtet ich hoffen darf, daß es mir gelungen ist, den genannten schönen und wegen ihrer weißen oder gelben Blumen so werthvollen Rosen von Neuem einen Platz in den Rossengärten Deutschlands, insbesondere Norddeutschlands, wieder errungen zu haben, liegt mir der Bunsch dennoch nicht sern, in der Gruppe der Remontanteskosen ähnliche Farben in weiß und in gelb erzielt zu sehen. Hoffentlich würde bei neuen derartigen Erscheinungen der Fehler vieler schöner Noisettes Rosen, nämlich das Hängen der Blumen, nicht so sehr hersvortreten.

Interessant wäre es mir, zu erfahren, ob die schöne gelbe Centisolie thatsächlich ganz ausgestorben ist? ob sie, wenn solche noch irgendwo existirt, nicht mindestens schätzbares Material zur Züchtung geben würde und ob nicht ein unrichtiger Schnitt die Ursache ihres Nichtblüheus gewesen ist? — Aus meiner frühesten Jugend erinnere ich mich eines etwa 3 Fuß hohen, wurzelächten Strauches der gelben großen Centisolie, der an einem Südabhange im Garten des Schlosses zu Klein-Glienicke bei Potsdam stand, welcher viele Jahre hintereinander mit Hunderten von Blumen prangte und in meinem Kinderherzen ein solches Liebessener entzünzdete, daß ich während einigen Jahren jeden Sommer meine Schritte zu ihm senkte, um ein paar der schönsten Blumen von ihm zu stehlen. Doch anch seine Stunde schlug, und er siel einem aus dem Parke in den Garten eingedrungenen Stück Dammwild zum Opfer.

Ob man sich in Frankreich rationell mit der Züchtung von gelben Remontantes beschäftigt, weiß ich nicht, vor etwa 12 Jahren war es nicht der Fall, da man mit der Erzielung von brennendem und dunkelem Sammtroth vollauf beschäftigt war. Auch bei der Züchtung von weißen Remontantes bliebe noch Manches zu wünschen übrig. Erst in neuester Zeit ist mir die reinweiße Mademoiselle Bonnaire in vollkommener Entwickelung zu Gesicht gekommen,

dieselbe scheint mir in Bezug auf Farbe, Buchs und Haltung eine Errungenschaft ersten Ransges zu sein.

Im Anfblühen ist ein leiser Anslag von Rosa nicht zu verkennen, nach kurzer Zeit jedoch ist das Colorit durchaus rein weiß, die Haltung ist tadellos, der Wuchs ziemlich kräftig und das Remontiren läßt Nichts zu wünschen übrig. Wenn ich persönlich noch einen Wunsch aussprechen sollte, so wäre es der, eine Verbesserung der Blumensorm durch größeren Höhendurchmesser zu erzielen. Sinige Worte will ich an dieser Stelle noch über die durchaus edle Queen Victoria hinzusügen. Die Färdung ist eine unvergleichlich schone, wenn anch keineswegs rein weiße. Ihre Fehler bestehen hauptsächlich in mangelhaftem Remontiren und zu wenig kräftisgem Wuchs. Aur auf besonders kräftigen Wildingen, als Kronenbaum, entwickelt sie einen schönen Flor. Ganz unwerwendbar ist sie aber als wurzelächt. Wit größer Spannung blicken alse Rosenliebhaber auf die neuesten Erzeugnisse Frankreichs in dieser Richtung.

Ein wie langer Zeitraum indessen oft erforderlich ist, um eine Normalsorm, einen Hauptrepräsentanten zu züchten, erhellt wohl am besten auß der Thatsache, daß Souvenir de la Malmaison bereits um das Jahr 1847 von Souchet in Bagnolet bei Paris gezüchtet wurde. Nach einer anderen Tradition sogar schon 1844 von Beluce in Lyon.

Gloire de Dijon, gezüchtet 1843 von Jacotôt père in Lyon, steht noch heute unerreicht und unübertroffen da, wenngleich darüber 24 Jahre vergangen sind.

(Schluß folgt.)

Ueber das Setzen junger Obstbaume *.

Die Wichtigkeit eines nach den erforderlichen Lorbedingungen und Regeln rechtzeitig und richtig auszuführenden Baumsages wird leider, sogar von gar vielen Gärtnern und Landswirthen ze. noch lange nicht genng gewürdigt und beachtet, denn gar oft fommt es dem Prafziter noch vor, daß sich Gartenbesitzer über das Mißlingen, oder doch über das langsame und schwächliche Wachsthum junger Obstdäume beschweren.

Wenn daher die Hanptbedingungen, nuter welchen Obstgärten und Baumgüter anzulegen sind, fämmtlich vorhanden waren und erfüllt worden sind, die Bäume aber ungeachtet dessen nicht schön und gut anwachsen, so liegt der Fehler entweder an dem allzuschwachen und masgeren Zustande der Bäume und ihrer vielleicht schlechten Bewurzelung selbst, oder an der Art und Weise des Sages derselben. Es können zwar noch verschiedene Ursachen für das Mißslingen oder schlechte, langsame Wachsen junger Bäume vorhanden sein, aber wir wollen uns hier zunächst nur auf das richtige Segen derselben, als wesentliches Moment zum Gelingen der Pslauzung, näher einlassen.

Es kommt leider immer noch vor, daß zuweilen alte Gärtner oder Landwirthe beim Setzen der Bänne nicht immer die erforderliche Mühe und Sorgfalt anwenden, und die Baumlöcher, in welche die Bänne gefetzt werden sollen, oft nur ein paar Fuß weit und tief machen, so daß sie nicht selten die Wurzeln derselben mit Gewalt in die kleinen Löcher zwänzen müssen müssen nicht sierdieß noch glauben, den Bännen eine große Wohlthat zu erweisen, wenn sie dann diese Löcher mit frischem, animalischem Dünger aufüllen. Bei solcher Mißhandlung ist es geradezu numöglich, das frendige Gedeichen eines jungen Baumes zu erwarten, und wenn Lage und Boden noch so günstig sind, so müssen unter allen Umständen die Baumlöcher minzestens 3—4 Fuß weit und tief gemacht werden. Dieß muß auf jeden Fall im Spätherbst

^{*} Aus dem unter der Preffe befindlichen neuen Werke des Redacteurs dieser Blatter "der deutsche Rugund hausgarten."

geschehen, damit die aus den Löchern geworfenen, sowie die an den Seitenwänden und dem Boden des Loches befindliche Erde durch Frost und Nässe recht mürbe und locker wird.

Was nun die Zeit des Sebens betrifft, so hängt dieß hauptsächlich von der Beschaffenheit bes Bobens und theilweise auch von den klimatischen Verhältnissen der betreffenden Gegend und ihrer mehr oder weniger geschützten Lage ab. Unter günstigen Bedingungen ift das Setzen im Herbst dem im Frühjahr vorzuziehen, weil durch das Sinziehen der Winterfeuchtigkeit das Anwachsen der Bäume befördert wird. Die günftigen Bedingungen, unter welchen der Herbstsak aeschehen kann, sind aber einmal lockerer, sandiger trockener Boden und dann mildes Klima mit geschützter Lage. Bei naffent und schwerem Boden und in Gegenden, wo der Winter zu: weilen heftig auftritt und lange währt, ift bas Seben im Frühjahr vorzuziehen, benn es hat sich schon zur Genüge bestätigt, daß die im Herbst in naffen, schweren Boden verpflanzten Bäume an den Wurzeln Schaden genommen haben und in Folge dessen fränklich blieben und fpärlich gewachsen find. Will man im Berbst setzen, so muffen die Löcher für die Bäume schon im Frühjahr ober Winter zuvor gegraben werden, mährend diejenigen für den Frühjahrfat im Spätherbst gemacht werden muffen, was namentlich bei schwerem oder Mergelboben gang unerläßlich ist. Soll der Baumsatz in mittelmäßigem, ziemlich magerem oder sehr sandigem Boden vorgenommen werden, so ist es gut, die Löcher etwa 5-6 Kuß weit und tief zu machen und die aus benfelben geworfene Erbe zur Sälfte fofort zu entfernen, dafür aber guten, fraftigen Ackerboden oder recht nahrhafte Composterde herbeizuschaffen, die man hierauf mit ber zurückgebliebenen Sälfte vermischt. Dieser Mischung bediene man sich dann zum Setzen ber Aber auch bei gutem Boben sind große Baumlöcher sehr vortheilhaft, weil dann die jungen Bäume mährend ber Dauer mehrerer Jahre, für ihre Burzeln ein lockeres, gutes Erbreich finden, was ihr Gedeihen jedenfalls wesentlich befördert.

Was nun das Sepen felbst betrifft, so wird auch hierbei vielfältig gesündigt, indem es meift die Gewohnheit ist, den Baum, nachdem das Loch zu der beiläufig erforderlichen Sohe wieder aufgefüllt wurde, einfach am Stamm zu fassen, denselben in die Mitte bes Loches zu halten, dann die Erde hineinzuwerfen und diefe rings um den Baum oft übermäßig fest zu Biele werben vielleicht glauben, mas benn ba noch weiter zu thun sen, und biesen will ich fagen, daß erft nachdem zunächst die Erde schon etwa 14 Tage vor dem Segen wieder, bis auf 1/2 Ruß ungefähr, in das Loch geworfen worden, die Wurzeln und die Krone bes Baumes beschnitten worden sind, das Setzen vorgenommen werden darf. Sierbei hat man zu beachten, daß in trockenem, fandigem, magerem Boden etwas tiefer als in schwerem, naffem Boden gesetzt werden muß und daß, ehe man setzt bei Hochstämmen für jeden Baum auch ein entsprechender Baumpfahl in die Mitte des Locks zu schlagen ift, und daß dieser Pfahl bis unter die Krone des jungen Baumes reichen muß. Ift nun dieß Alles vorbereitet und auf die, 14 Tage vorher schon eingeworfene Erde so viel frischer, milber, guter Boden gebracht worden, als nöthig ist, um dem Baum die richtige Sohe zu geben, wobei immer anzunehmen ift, daß sich alle Erde im Loche noch ziemlich zusammenseten wird, so halt ber eine Setende (denn bei diefer Arbeit muß man immer zu Zweien sein) den jungen Baum gegen den Pfahl auf die Erde, während der Andere die Wurzeln forgfältig auf der Erde auseinanderbreitet und von einander, möglichst gleichförmig ringsherum, entfernt hält. Erft wenn dieß geschehen, bringe man etwas lockere, feine Erde unmittelbar um die Wurzeln und fülle dann vorsichtig fo auf, daß sich um den Stamm ein kleiner Sügel bildet. Rur in fehr lockerem oder fandis gem Boden kann man die Erde um die Burzeln leicht antreten, während es in schwerem Boden nicht geschehen darf, denn hier schließt sich durch das darauffolgende Angießen oder Ginschlemmen der Bäume der Boden schon von felbst fest an die Burzeln an, ohne daß man ihn zuvor zu einer festen, undurchdringlichen, klotigen Maffe zusammentritt.

Nach dem Seßen darf man aber nun nicht etwa sogleich den jungen Bann sest an den Pfahl binden, denn soust würden seine Wurzeln, sobald die Erde sich zu senken beginnt, bald nackt und blos an der Luft hängen und austrocknen, es darf vielmehr nur eine lose, ziemlich lange Schleise ihn mit dem Pfahle locker verbinden, damit der Banm sich zugleich mit der Erde senken kann. Erst nach einem Jahre etwa, wenn man überzeugt ist, daß die Erde um den Bann sich nicht nicht senkt, gebe man ihm 2 Bänder, die mit etwas Moos oder Gras unterlegt werden müssen, damit sie den Stamm nicht zu sehr drücken. Sines dieser Bänder, und zwar das stärkste und beste gibt man unmittelbar unter der Krone und das andere in der Mitte des Stammes. Sollte aber in der Mitte das Band nicht ganz nothewendig sein, so lasse man es lieber ganz weg, weil dei heftigen Stürmen, wenn das obere Band abreißt und das untere gut bleibt, die jungen Bänme gewöhnlich oberhalb des letzteren abgeknickt werden. Befindet sich aber nur oben ein Band, unter der Krone, schadet es selten dem Baume, wenn es auch abbricht, weil der junge Stamm dem Winde dann leichter nachz gibt und nicht so leicht bricht.

Mannigfaltiges.

Berichiedene Fabrikanten versuchten fich feit eini= gen Sahren in der Berftellung von Diffbeetfenftern, sowohl in Buß- ale auch in Schmiede-Gifen. Die gußeisernen Genfter waren indeß febr unpraftisch, in= dem fie leicht gerbrechtich und daneben auch fehr ichmer find, welche llebelftande bei den aus Schmiede-Gifen bergeftellten Miftbeetfenftern nicht vorhanden find. Steichwoht fanden die schmiederisernen Diftbeetfenfter wenig Eingang, indem fie nicht in folder Leichtigkeit fertig geftellt murden daß fie, wenn nicht billiger, fo doch nicht theurer ale bolgerne maren. Geit etma 2 Jahren beschäftigt fich indeß ein markisches Gifenwerk mit der Unfertigung eines besonders hierzu fich eignen= den Façoneisens, worans die Fabrik von Wilms & Sandfort in Samm a. d. Lippe (Weftfalen) Mifibeet= fenster, die bei ungewöhnlicher Leichtigkeit dennoch fehr dauerhaft find, fabrigiren läßt, dann auch noch durch ihre erceptionelle Preiswürdigkeit (ein 3fproffiges Difftbeet= fenfter von 5' Länge und 25/6' Breite foftet ; B 2 Thir.) ein besonderer Borgug gu geben ift. Bu fotchem Preise laffen fich hölzerne Miftbeetfenfter, die gudem mehr Schatten werfen, fanm machen, wobei dieje moht teich= ter dem Berderben ausgesett find. Es fei daber allen Intereffenten empfohlen, fich an obengenannte Rirma, die fich auch mit dem Ban von Bewächshäufern, mit ber Antage von Dampfheigungen nach einem neuen bewährten Spftem, wouach diefe meitaus minder foftfpielig ale bisher werden und mobei auch eine bedeutende Erfparnif an Brennmateriali eintritt, beschäftigt, wegen Miftbeetfenfter, Gartenmobel (eiferne Stuble, das Stud zu 25 Sgr.) u. f. m. zu wenden. Beichnungen und Breife fteben nach Belieben gu Dienft.

And dem längst schon febr vortheilhaft bekannten Gartenetabliffement von Beitch n. Cohn in England,

burch welches ichon so manche ichone Pflanze in ben Sandel gebracht und in unseren Garten und Bemachshausern verbreitet murde, gingen vor furger Beit erft wiederum zwei werthvolle Renheiten bervor. Es find Dies zwei pernanische Begonien; Die eine Begonia Veitchii, die andere B. rosaeflora genannt, die in ihrer Seimath in einer Sobe von 12,000 bis 12,500 Ruß über dem Meere gefunden werden. Beide find niedere trantartige Bflangen, und da fie in der hoben Lage ihrer heimathlichen Berge an Schnee und Ratte gewöhnt find, werden fie ohne 3meifel auch in unferem Klima, wenn auch nicht gan; ohne Schut, aber doch mit einer entsprechenden Bededing gegen ben fo febr wechseinden Ginfluß unserer Binterwitterung im freien Grunde durchzubringen fein. Die englische Garten geitung: The Florist and Pomologist gibt von beiden ein recht gutes Bild, auf welchem B. Veitchii fast runde, mit fleinen, leicht gezahnten Bogen wellenformig gerundete, faftgrune Blatter und große, fenrig=rothe Blumen bat, mabrend bei B. rosaeflora die Blätter gwar eine abnliche Form, aber ein belleres Grun ba= ben und die Blumen inwendig icon rofa und außen von etwas dunklerer Farbe find. Gollten fich nun auch diese beiden barten Begonien bei uns nicht gur 3ncht im freien Lande eignen, mas übrigens an paffenden Plagen recht mobl möglich fein fann, fo find fie jedenfalls für die Enttur im Ratthaus gan; aut geeignet und werden ficher auch allen Begonien-Buch= tern gur Sphridisation mit anderen barteren Urten, wie 3. B. Begonia discolor, die aus China stammt und im füdlichen Franfreich schon gang ausdauernd ift, febr willtommen fein.

Der einst so berühmte botanische Garten in Calentta ift nicht mehr! - Ein furchtbarer Orcan, der am 2. Novbr. vorigen Jahres ansbrach, wie noch nie zuwor einer gewüthet, hat diese schöne Stadt fast ganz zerstört. Schon im Jahre 1864 wurde sie von einem ähnlichen Unglück heimgesucht und damats war es auch der botanische Garten, der seiner freien Lage wegen dem Büthen des Sturmes ausgesetzt gewesen, so sehr empsindlichen, tiesen Schaden gelitten hatte. Was nun seit jenen schrecklichen Berbeerungen wieder ersetzt und verbessert worden, hat der letzte noch viel schrecklichere Orcan unerbittlich und so vollständig zerstört, daß von einer Wiederherstellung des Etablissements am gleichen Orte gar keine Rede mehr sein kann.

Es ift hochft betrübend, daß an einem von den allgemeinen flimatischen und Boden= Berbältniffen fo febr begunstigten Orte, wo durch die langjährigen Bemühungen eines Royburgh, Watlich, Kalkoner, Thomfon und Underson, dieser ebenso gelehrten ate thatigen Borftande des dortigen botanischen Gartens, die icho: nen Sammlungen von Palmen, Cycadeen, Ordideen, Farnen, nebft einer großen Menge berrlicher Blumen und Grüchte aus Brafilien, Dft- und Bestindien, dem indischen Archivet, dem tropischen Afrika ac. in einem fo furgen Zeitraum von 3 Jahren zweimal fo vollftandig zerftort murden, daß in ein paar Stunden die mühfamen Arbeiten und Studien gelehrter Manner von den graufamen Sturmwinden nach allen Simmele: richtungen bin gerftreut und bis auf den Erdboden gerftort murden. Gben gur fetben Beit bat ein, jedoch nicht fo febr beftiger Sturm, das große icone Bemachohaus im refervirten Garten der Parifer Ausstellung vollständig gertrummert und die barin untergebrachten großen Balmen ac. ganglich verdorben.

Im Novemberbefte vorigen Jahres des botanischen Magazine finden wir die Abbitdung, in balber naturlicher Größe, einer Riesen-Aristolochia unter dem Namen »Aristolochia Goldieana«, von welcher wir, weil fie eines der intereffanteften und großblumigften Bewächse ift, den Lefern bier Raberes mittheilen wollen. Wer Allerander v. Sumboldt's Werke fennt und die Abbildung dieser Ariftolochia fieht, der wird an die Stelle erinnert, mo er ergabtt, daß die indischen Rinder von den 4 Fuß im Umfang meffenden Blumen einer dort wildwachsenden Pflange fich Dlugen improvifiren. Da= mit waren ohne Zweifet die Blumen von Aristolochia grandiflora (Ewart) oder Aristolochia gigas (Lindl.) gemeint, welche in Gudamerita von Brafitien bis nach Reu-Granada vortommen. Dieje bier aber, welche in bem westlichen, äquatorialen Ufrifa einheimisch ift, murde zuerft von einem dortigen Miffionar Ramens Goldie entdedt, dem ju Ehren Soofer ihr den Ramen gegeben. Dieser Missionar, der am Calabar Busstationirt war, blieb zu jener Zeit nicht mehr lange dort, sondern wurde von einem anderen, Ramens Thomson, abgelöst; ebe er aber ging, machte er teteren auf seine nen entdeckte Pflanze ausmerksam, und da dieser sehr viel Interesse für Botanik hatte, ging er sofort näher auf die Sache ein und sandte eine Pflanze davon nach England. — Uebrigens wurde sie nicht allein von obigem Missionär, sondern noch von anderen Personen dort gefunden und zwar sogar vom Bischos von Sierra Leone, dann von den zwei botanischen Reisenden Barter und Mann, welch letzterer sie auch auf der Insel Kernando Bo gesunden hat.

Rach der Beschreibung, welche in dem Journal der Linneischen Gefellschaft darüber enthalten ift, er= fahren wir, daß diefe Ariftolochia ein fletternder Strauch von etlichen 20 Kuß Sobe ift, mit bergformigen, klein= geöhrten, jugespitten Blattern, die auf langen Stielen figen. Die Blume besteht aus zwei ungleichen Theilen und zwar dem unteren, der auf dem Fruchtknoten fitt und eine länglichte, röhrenförmige, etwa 8 Boll tange Geftalt hat und in einen gu einem Knopf eingebogenen Anaut endigt. Der obere Theil, auf Diesem Anaul figend, ift etwa 1 Fuß lang, trichterformig, gerippt, oben fich in eine dreitappige Deffnung ausbreitend. Die Karbe der Blume ift blag violett mit mehr oder weniger gelb, braunroth und purpurfarbig marmorirter Beidnung und einem nuangenehmen fantigen Geruch. Dieje bochft intereffante Pflange wird ichon feit einiger Beit im botanischen Garten ju Glasgow in England cuttivirt, mo fie auch ichon unter der mohlverftandenen und geschickten Pflege des dortigen Curators, herrn Beter Clarte, geblübt bat.

In der iconen Gartnerei des Bergoge von Rortbumbertand ju Spon Soufe fam im Laufe bes Jahres 1865 ein ichones Eremptar der 3merg = Co= coonug : Palme jur Bluthe. Der Gartner des Ber= jogs, Berr Kairbairn, hat dieselbe befruchtet und erbielt in Folge deffen 2 recht schone, volltommen ausgebildete, große Früchte, Die am 21. Januar Diefes Sahres in den Raumen ber R. Gartenbaugefellichaft in London ausgestellt maren. Die eine Diefer Grüchte mar febr groß und den größten, die von der Beimath eingeführt werden, gan; ebenburtig; fie mog etwas über 2 Pfd., mar fehr hart und voll von füßer Mild. Die andere Frucht blieb etwas fleiner und hatte auch feine Mitch, ale man fie öffnete, mar aber ebenfalle febr feit. Auf jeden Rall ift es eine große Geltenbeit, folde Früchte von Pflangen im Culturguffande gu erhatten.

Offene Korrespondeng.

herrn Dr. D. D r in hitdburghaufen. Es ift in einem fo fleinen Raum, wie ihn ein Blumenfenster von nur 3 Jug Lange und 2 Jug Breite bietet, febr fdwierig, irgend eine fünftliche Erwarmung des Materials anzubringen, in welchem die darin gu giebenden Warmhauspflangen mit ihren Töpfen eingesenkt find. Deffen ungeachtet läßt es fich dennoch auf folgende Beife einrichten: unterhalb des Raumes, in welchen die Töpfe eingesenkt werden follen, befindet fich ein aus ftartem Sturgblech gefertigter Raften, der den gangen Raum ausfüllt. In diefen Raften, deffen obere Seite, auf der das Material ruht, in welches die Töpfe eingesenft merben follen, ans einem 21/2 Boll boben, mit Waffer ju füllenden Raume befteht, der von doppelt ftartem Stur; oder beffer noch aus einer 3-4 Linien ftarken Gisenplatte angesertigt ift, wird ein zweimal gewundenes, oben mit fleinen Löchern rersehenes Basrohr fo angebracht, daß die Flammen Die eiferne Platte ftete gleichmäßig erwärmen, dadurch wird dann auch das Material, wogu man am beften gefiebte, ftanbfreie Steinkohlenasche mahlt, gleichmäßig erwärmt und wenn es in einer etwa 11/2 Ruß dicen Schichte darauf liegt, jo halt fich die Barme, auch wenn das Gas nicht mehr brennt, nach dem Austofden, noch mehrere Stunden gang ordentlich, wenn nämlich das Waffer vorher ordentlich durch= warmt worden mar. Roch ift zu bemerken, daß die vordere Seite des Sturzkastens eine Thure bitden und für etwas Luftzug in demfelben geforgt merben muß, weit sonft das Bas nicht gut brennen auch einen üblen Geruch verbreiten murde. In einem auf diefe Beife erwärmten Blumenfenfter taffen fich verschiedene Begonien, Dracaenen, Ardifien, an den Seiten die minterbinhenden Tropaeolum-Arten, dann noch Ficus elastica. einige Marantha-Urten, Tradescantien, Lycopodien 2c. gut gieben.

herrn higt. h. . fin Bapreuth. Bielen Dant fur das Erhaltene! Deinem Buniche werde ich so gut als möglich nachsommen, was Du aus meiner letten Sendung an Dich ersehen baben wirft.

Herrn Graf M.....i in Bunit. Das Ihrem Briese beitiegende Rhododendron-Blatt bat nur röthliche Blattrippen, von Panaschirung ist dagegen nichts daran zu bemerken. Solche roth geaderten Blätter zeigen sich bei Rhododendron-Aussaaten nicht setten und obgleich eine derartige Pflanze, insbesondere wenn die Adern schön roth und die übrigen Theile des Blattes lebhast grun sind, recht gut aussieht, ist ihr doch fein besonderer Werth beizulegen, wenn sie sich nicht auch durch hübsche Blüthen vortheilhaft auszeichnet.

herrn Fr. T...... g in Braunschweig. Für Ihre freundliche Zusage auch auf biesem Wege meinen besten Dant! und bin ich in der angenehmen Erwartung der versprochenen Beiträge.

Meinen Brief werden Sie wohl schon vor mehreren Tagen erhalten haben.

Berrn Sofg. 2...t in Langenburg. 3br Besuch wurde mich febr erfreut haben und bedaure daber, daß er nicht ftattgefunden. Jest merden Gie wohl nicht mehr leicht abkommen fonnen. Bielleicht treffen wir und aber über Oftern bei der Frankfurter Blumenansftellung, die ich besuchen werde und Gie bringend einlade, ein Gleiches ju thun. Obstreiser fteben noch ju Dienft, Gie durfen mir nur die Gorten bezeichnen, welche Gie munichen. Die Ihnen fehlende Rummer der Jufftr. Gartenzeitung werde ich dieser Tage unter Krenzband an Sie abgeben laffen. Zum Bau eiferner Gemachehauser ift, so viel ich weiß, die Rubn'iche Fabrit nicht eingerichtet; dagegen weiß ich, daß die Maschinen=Fabrik von A. Sildt in Berg schon solche aufgestellt hat. Bezüglich guter Wasser= heizungs-Ginrichtung kann ich Ihnen den Anpferschmied Kirch dörfer in Schwäh. Hall als fehr geschickt und erfahren bierin beftene empfehlen.

Ferner befassen sich mit herstellung eiserner Gewächshäuser in Stuttgart Kabrifant Reger und Fabrifant Eberhard. Beide haben schon hier und in der Umgegend recht hübsche häuser gebant. Das beste und dauerhafteste Glas mit matter Oberstäche, um das Brennen der Sonnenstrahlen zu verhüten, beziehen sie aus der Spiegelglassabrik in Mannheim (der Name der Kirma ist mir entsallen), woselbst nach englischen Mustern verschiedene Gläser für Gewächshäuser angefertigt werden.

Herrn & h. h. n in Salzburg. Ihrem Bunfche murbe, wie Sie aus vorliegender Rummer erschen werden, unverweilt Folge geleiftet.

Serrn B. D.....r in Königsberg. Gin botanisch-gartnerisches Wörterbuch, wie das seiner Zeit von Parton in englischer Sprache herausgegebene, exiftirt, so viel mir bekannt, weder in deutscher noch in französischer Sprache. Das Erscheinen eines solchen Wörterbuches in deutscher Sprache wäre ein sehr verzienstliches, aber auch ein sehr mubsames Werf und würde sich eine solche Arbeit am besten für einen jungen, strebsamen Botaniker eignen. Meine Zeit ist durch Berufsgeschäfte zu sehr in Anspruch genommen, als daß ich es unternehmen könnte, obgleich mich der Gedanke davon schon vor einigen Jahren vielfach besichäftigt bat.

Ich kann Ihnen daher kein besseres und neueres Werk dieser Art empsehlen, als das im Jahre 1849 bei Bradbury und Evans in London erschienene von I. Barton.

Herrn 2B. 2 g in Bien. Ihrer freundlichen Einladung fann ich leider diefes Jahr nicht folgen, werde aber im nächsten Sommer darauf benken, Sie besuchen zu können.

Literarische Mundschau.

Das Beerenobst. Systematische Beschreibung der werthvollsten Stachelbeer, Johannisbeer, Himbeer= und Brombeersorten. Als integrivender Theil des illustrirten Handbuchs der Obstännde, bearbeitet von Heinrich Maurer, Großherzoglich sächsischer Hofgärtner in Jena. Mit 12 Tafeln Abbildungen. Navensburg, Dorn'sche Buchandlung 1867.

In der Ginleitung Diefes Berfes beißt es, ber Berfaffer verftehe unter Beerenobst gunachft die Stachelbeeren, Johannisbeeren, Simbeeren und Brombeeren; bei uns im Freien fortkommende Sträucher und Salbfträucher ze. Wir glauben aber im Sinne ber meiften Bartner und Beerenobstäuchter zu sprechen, wenn wir behaupten, daß auch die Erdbeeren hierher gehören. Bon diesen ift aber nicht eine Splbe ermabnt! oder gehören etwa die Erdbeeren nicht jum Beerenobst? Sollte der Berfaffer fie irgend mo anders hin eintheilen wollen, weil er berfelben gar nicht erwähnt? Wir find der Ansicht, daß, wenn ein Werf den Titel "Das Beerenobst" führt, die Erdbeeren auch in Diefes Berf gehören. Bollte der Berfaffer feinem Berte wie es ift, einen richtigen, bezeichnenden Titel geben, fo batte er bavor fegen muffen "Die Beerensträucher", dann mare es richtig aber doch noch nicht vollständig gemesen, denn es gibt außer den Stachel-, Johannis-, Brom- und himbeeren noch verschiedene wirthschaftlich nütliche, der Cultur wurdige Beerenstraucher Dagu beißt es ferner noch auf dem Titel, daß es als integriren= der Theil des illustrirten Sandbuche der Dbstfunde anzuschen sen. Auf Diese Beise ift aber die Integrität schlecht gewahrt und vertreten, wenn eine der Sauptbecrenobst-Pflanzen gang meggelaffen, ja fogar mit feinem Borte erwähnt oder nicht einmal gesagt wird, es werde ein Rach= trag, Erdbeeren enthaltend, folgen! Liebt und cultivirt etwa der Berr Berfaffer die Erdbeeren nicht, und glaubt vielleicht deghalb fie gan; über= geben ju durfen? oder welchen Grund fonnte er uns wohl für diese Lücke angeben? Fuller (nicht Fullner wie es im Borwort heißt) scheint nicht der Meinung des herrn Maurer gut fein, denn er widmet in seinem neuen Werke "The Smal fruit culture" den Erdbeeren nahein die Balfte feines Buches.

Dr. Lucas führt wohl in seiner Beurtheis lung (Februarheft 1868 der illustrirten Monatss hefte) das Maurer'sche Werk als 17. Lieferung des Handbuchs der Obsteunde an und setzt sogar die letztere Bezeichnung vor, aber wenn es sich jo verhält, weghalb steht dann dieg nicht auch auf dem Titel bes Bertes? Bier fteht aber ein= fach oben an "Das Beerenobst" und nun muß der Lefer mit Recht vermuthen, daß menigstens alle diejenigen Beerenobstpflangen darin abgeban= delt find, welche ihres Rugens megen viel cultivirt werden, oder doch der Cultur fehr mürdig find. Beiter fagt Dr. Lucas in diefer Beurtheis lung : das Beft enthalte Stachelbeeren, Johannisbeeren, Simbeeren und Brombeeren, in einem spätern Sefte, benfe ich, folgen die Erdbeeren Davon ift aber in dem von Dr. Lucas und Oberdief unterzeichneten Borworte gum Maurer'ichen Werke fein einziges Wort erwähnt. was doch unter allen Umftanden hatte ge= schen muffen, wenn dieß in der ursprünglichen Abficht des Berfaffere lag; aber auch diefer ermahnt der Erdbeeren mit feiner Sylbe, woraus fich auf diese Abficht nicht im Geringsten schließen Bas nun bas Bert felbst anbelangt, fo finden mir eine große Ungabl Gorten obiger Beerenftraucher verzeichnet, beschrieben und jum Theil abgebildet; mas wir aber in diefem Werfe über die Beerenfttaucher vermiffen, das find genaue und ausführliche Cultur-Angaben, sowie Unleitung über Berwerthung und Bermendung ber Früchte in der Land- und Sauswirthschaft. Beides fehlt und ift nur vom Berfaffer angegeben, daß man über die Bermehrung der Beerenftraucher, sowie über beren specielle Cultur Raberes in seinem Berte: "Das Becrenobst unferer Barten" finden tonne. Dieg ift mohl gan; gut, aber man tann doch den Räufern Diefes Werkes nicht zumuthen, daß, wenn fie Aufschluß über Kultur 2c. haben wollen, fie gleich noch ein anderes faufen follen! Dieg hatte um fo mehr, als das Werk den umfaffenden Titel "Das Bcerenobst" an der Stirne trägt, vollständig beifammen den Räufern geboten merden follen:

Die Cultur der Ananas im englischen Treibsfaften ohne Heizung. Nach eigener praktissicher Erfahrung bearbeitet von Theodor Henkemaier, gräflich Henkel v. Donnersmark'scher Obergärtner zu Schloß Naklo bei Tarnowith D/S. Naklo, im Selbstverlag des Verfassers. 1867.

In dieser kleinen Schrift, oder beffer gesagt Brochure, fonnten wir leider, trop eifrigen Suschens, nichts Reues über die Ananas-Cultur in Düngerkästen finden. Anfänglich glaubten wir, es werde vielleicht eine neue und zu dieser Cul-

tur zweckmäßigere und bessere Construction eines Treibkastens darin mitgetheilt und empsohlen, aber dem ist nicht so. Die darin angegebene Methode ist die schon seit mehr als 30 Jahren, seither gegen praktisch eingerichtete Hauseultur an vielen Orten wieder aufgegebene Gultur der Anaas-Pflanzen, in nur mit Pferdedunger erwärmten sogenannten englischen Treibkasten.

Bei diefer Culturmethode ift die Sauptsache und der fich ftete wiederholende Refrain des alten Liedes: "immer viel frischen Pferdemift und noch= male viel Mift." Bo der nicht in ftete genügender Menge und gang guter Qualitat vorhan= den ift, tann fein guter Erfolg erzielt werden. Früchte, wie ber Berr Berf. fagt, bis ju 4 und 5 Bfd. ließen nich in folden Raften ziehen, will noch nicht so fehr viel heißen, weil bei wirklich entsprechenden Mitteln und zweckmäßiger Cultur die 4pfündigen ichon zu den fleinen gehören, mahrend 7 und Spfundige die Mehrzahl bilden, und dazu noch nicht erst nach 2 Jahren, sondern nach 18 Monaten, wenn halbjährige, schöne gefunde Rindeln in Rultur genommen werden. braucht man im hoben Sommer, wenn die Hauptentwicklungezeit der Bflanzen ift, fich bei dem Begießen derfelben mit Jauche nicht fo fehr in Acht zu nehmen, daß nichts bavon in's Berg der Pflanze fommt, wie der Berr Berf. Geite 11 meint, weil es im Begentheil die Bewohnheit der englischen und frangofischen Ananaszüchter ift, im Sochsommer, wenn die Pflanzen üppig machsen, fie Morgens mit einer verdünnten Lösung von Schaafdunger, Hornfpanen und etwas Beniges gutem Buano, tuchtig zu übersprigen, fo daß nicht allein das Herz, sondern alle Blattachseln voller verdünnter Bulle figen. Dieg ftartt und fräftigt die Pflanzen ungemein und zwar deß= halb, weil an der Basis jedes Blattes, zwischen Blatt und Stengel, mehrere Burgelfeime in Form fleiner Erhöhungen sichtbar sind, welchen diese Düngerlösung fehr zu Statten fommt, wodurch die Pflanzen bedeutend an Ueppigkeit zunehmen. Referent hat felbst langere Beit in England und Frankreich Ananaszucht durchgemacht, und felbit= ftandig getrieben, weiß daher recht mohl, wie fie zu behandeln find.

Der Berfasser sagt, man solle die Pflanzen erst überbrausen wenn sie Früchte angesetzt haben; dieß soll aber während der ganzen warmen Bachsthumszeit Morgens und Abends geschehen, um die ihnen unentbehrliche seuchtwarme Temperatur zu erzeugen. Berdienstlicher als alle derartigen Angaben wäre es, wenn ein gutes Mittel gegen

die so schädliche Ananaslaus angegeben mare, aber darüber haben wir nichts in dem Schriftschen gefunden, und doch werden ohne Zweifel auch die Bflangen des Herrn Berfaffers davon heimgesucht senn.

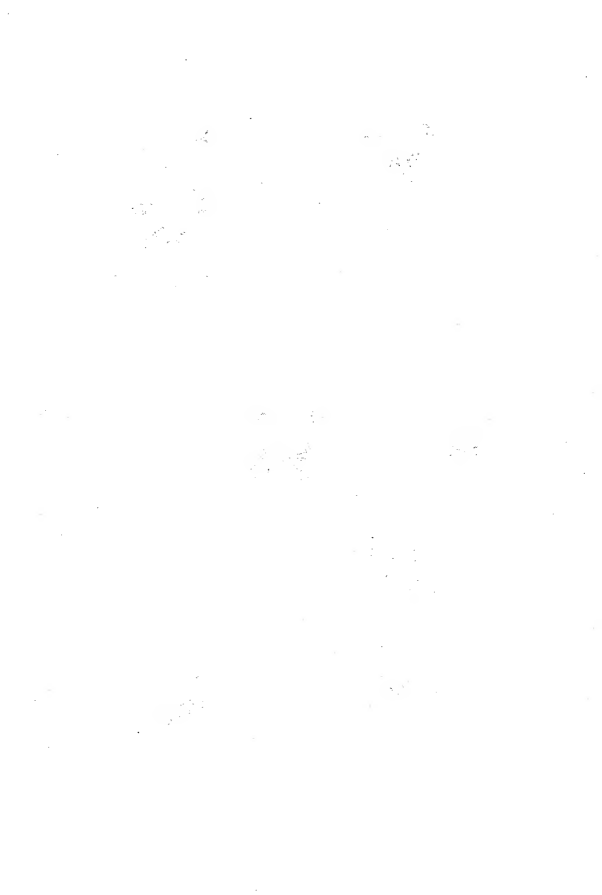
Wer Ananaskultur recht lernen will, um fie mit Augen und Erfolg felbst treiben zu könenen, der muß eutweder in England oder in Frankereich längere Zeit felbst darin gearbeitet haben, aus Büchern allein läßt sich diese Eultur nicht recht erlernen.

Unweisung, wie eine Obst-Saumschule im Grossen angelegt und unterhalten werden soll. Bon S. D. L. Henne, weiland Pastor zu Hammersleben und Gunsleben im Fürstensthum Halberstadt. Sechste Auflage, nach dem gegenwärtigen Stande der Baumzucht nen bearbeitet von Fr. Jak. Dochnahl, Kunstund Handelsgärtner in Neustadt a. d. Haardt. Halle, Druck und Berlag von Otto Hendel 1868.

Es find nun bald hundert Jahre, daß das obengenannte Bert des alten Baftor Benne gum erstenmal erschienen ift. Obgleich sich in diesem Zeitraume eine große Umwandlung im Obstbau ereignet hat, so find die Sauptgrundregeln diefes Werkes noch bis auf den heutigen Tag von un= umftößlicher Anwendbarkeit und Dauer. zeitgemäßen Aenderungen und Ergänzungen die= ses altbewährten Buches hätten besseren Händen nicht anvertrant werden fonnen, als denen des Herrn Dochnahl, deffen gange Lebenszeit der Obstbaumzucht gewidmet ift, und der fich auch schon ale Schriftsteller in diefem Fache durch feinen "sicheren Führer in der Obstfunde auf botanisch= pomologischem Bege ze. und durch die Führung der Redaction der "Pomona" einen geachteten Namen zu verschaffen gewußt hat. Durch lang= jährige Erfahrungen im praktischen Theile der Obstbaumzucht, sowie durch unermudete Studien in der Bomologie, ist Herr Dochnahl ganz der rechte Mann gewesen, um diefes wirklich gute Buch auf die Sobe des heutigen Fortschritts in beiden Fächern zu heben und wir laden daher alle Obstzüchter, Baumschulen-Befiger, Gartner und Landgemeinden, welche Baumschulen unter= halten, dringend ein, sich dieses vortreffliche Berk, ale den besten Rathgeber in diesem Betriebe, anzuschaffen.



Mene Pensées Parietaten.



Neue Pensée-Varietäten.

Tafel 5.

In der Zucht und Verbesserung dieser lieblichen Frühlingsblumen werden immer mehr und mehr Fortschritte bemerkdar und einige verständige Züchter, die es sich zur Regel gemacht haben, nur von den schönsten Musterblumen Samen zur Nachzucht zu verwenden, haben in der That schon ganz vortreffliche Resultate erzielt. Die vorstehend abgebildeten Spielarten sind ein deutlicher Beweis davon und da die Zucht der Penses durchaus nicht schwierig ist, so dürsten unsere zahlreichen Gartenfreunde, nach solchen Resultaten, gleichfalls eifriger sich damit zu befassen Lust bekommen.

Wanderung durch deutsche Garten.*)

Biebrich am Rhein.

Biebrich, diese Perle dentscher Gärten, ruft uns unwillfürlich die bekannten Worte Herder's in den Sinn, der die Gartenkunst die zweite freie Kunst des Menschen und die Baukunst die erste nennt. Sine Kunst ist es, sagt er, in der Natur Harmonie und Disharmonie zu unterscheiden, den Charakter der Gegend kennen und gebrauchen zu lernen, mit dem regen Triebe gepaart, das Schöne in der Natur allenthalben zu erhöhen und zu sammeln. — — —

Das Schloß Biebrich, 220 Fuß lang, in Renaissancestyl erbaut und mit der Hauptfronte dem Rhein zugekehrt, ist die Sommerresidenz des Herzogs Adolf von Rassan.

Der anschließende englische Park mit seinen prachtvollen Teichen, Springbrunnen und Lindenalleen, hat ein Areal von ea. 200 Morgen und wurde von dem verstorbenen königl. bayrischen Hofgarten-Intendanten v. Schell angelegt.

Unter der Leitung des jetzigen herzogl. naffausschen Gartendirektors H. Thelemann, wurde schon viel verändert und erhielt der Garten erst durch den, im Jahre 1850 erfolgten Ban der Gewäckshäuser seinen verdienten Rus.**

Besonders erwähnenswerth ist der von hohen Bäumen umgebene "Teppichgarten" an der Rückseite des Schlosses. Die meist großen, vorherrschend oval und rund gesormten Gruppen sind gegen die Mitte zu start erhöht und entsalteten in dieser Saison (1867) eine tadellose Mosaik. Außer mehreren schönen Spielarten von Geranium Zonale waren noch verwendet: Hemerocalis Sieboldii sol. varieg., Coleus und Achyranthus Verschasseltii, Lobelia, Sedum Sieboldii, rothblättrige Dracaenen, Zea jap. sol. varieg. Hydrangea sol. varieg. 2c.

Die im Bordergrunde angebrachte Blattpflanzengruppe war bepflanzt mit: Nicotiana atropurpurea, div. Cannas, Achyranthus Versch. und Gnaphalium lanatum.

Um der Einförmigkeit zu stenern, waren im Innern der stern-, spaten- und ringförmig besetzten Gruppen höhere, scharf contrastirende Pflanzenarten symmetrisch vertheilt als: Gy-

^{*} In der Schilderung von Larenburg, Jahrgang 1867, Seite 100, hat fich ein Schreibfehler eingeschlichen; es foll beigen: Araucaria excelsa ftatt brasiliensis.

²⁰⁰ Leider haben wir unfangft in Zeitungen gelefen, daß der Bergog feine Buttergarten und Gewachshaufer bem Berkaufe ausgesetht bat. Unmerfung ber Redaftion.

nerium, Aloe, Maranta, Yucca, Dracaena z. Auf Steinsockeln standen hohe Tracaenen und gaben dem Bilde ein sast tropisches Aussiehen. Die sinnreiche Farbenzusanmenstellung, in Berbindung mit den kurzgeschorenen Rasen und den schreiber dieser Zeilen, der sonst kein Freund von dieser Art Bepflanzung ist, einen ausenahmsweise günstigen Sindruck.

Das nahe gelegene "Rosarium" prangte mit vielen schönen Rosen im schönsten Farbens wechsel. —

Unter andern ausgezeichneten Gruppirungen überraschte namentlich die Partie um den großen Weiher, ungesähr in der Mitte des Gartens. Diese Scenerie hatte für das Ange etwas Bezauberndes, denn hier war die Kunst wirklich zur Natur geworden.

Zur Zeit des Camellienflors ist der Besuch der Gewächshäuser besonders zu empsehlen. Tausende von Blumen ersreuen durch ihre Mannigsaltigseit, verbunden mit geschmackvoller Zusammenstellung, das Ange des Besuchers. Nebst einer Unzahl gut cultivirter Camellien, Nzaleen, Rhododendron, Ericen 2c. sindet der Kenner ausgezeichnete Cremplare von Pflanzen aller Zonen.

Unter Anderen eine 20 Fuß hohe Araucaria Cunninghamii, eine Bidwillii 16 Fuß, brasiliensis 40 F., imbricata ca. 20 Fuß hoch. Das non plus ultra ist aber ein Pandanus furcatus mit einer Stammhöhe von ungefähr 30 Fuß; serner ein Cycas revoluta mit circa 9 F. Stammhöhe, eine Latania bourbonia von 36 F., Cocos butyracea 30 F., Cycas inermis, circinalis, lancifolia bis zu 14 Fuß höhe; eine Bambusa-Gruppe ca. 40 Fuß hoch und ein tadelloses Exemplar von Sabal Adansonii, sowie viele der besten, mitunter neuesten Warnzhauspstanzen.

Ein Blick auf die im Freien aufgestellten Gewächse beweist übrigens zur Genüge, daß die climatischen Verhältnisse für die Gärtnerei äußerst günstig sind. —

Auf die am nordwestlichen Flügel des Gartens stehende "Burg" mit malerischer Umsgebung sei schließlich noch aufmerksam gemacht; dieselbe ist mit einem Graben umgeben und wurde dem Vernehmen nach auf der Ruine "Mosbach" erbaut; sie enthält in ihrem Innern sehr viel Sehenswerthes.

Da die Cifenbahnstation "Mosbach" unmittelbar an die nordwestliche Ausgangspforte bes Parks auschließt, so ist dem Landschaftsgärtner anzurathen, das nahe gelegene Wiesbaden zu besuchen. Der Aurgarten baselbst bietet viele wirlich interessante Aunkte, besonders ist es der große, theilweise von Drangebäumen in Kübeln umgebene Teich an der Rückseite des Rurhauses, welcher durch die prächtige Scenerie die vollste Aufmerksamkeit verdient. ohne Regung ruht das beinahe meergrüne Waffer, bis plötlich zur bestimmten Zeit (2 Mal bes Tages) ein riesiger Wasserftrahl senfrecht emporschießt und badurch der Umgebung einen gang anderen Charafter verleiht. Richt weit bavon, in bergelben Richtung, befindet fich eine zweite kleinere, aber nicht minder hübiche Wasserparthie, mit zugänglicher Jusel und schattigen Sippläten, welche beachtenswerth ift. Der geräumige, vierecfige Plat vor dem Aurgebäude enthält in der Mitte eine schmucke, umfriedete Anlage mit ziemlich großen Blumengruppen und ein Wasserwerk. Links und rechts vor den Säulengängen (Bazar) stehen auf Rabatten gleich hohe gefülltblühende Crataegus, welche mahrend der Blüthezeit viel Effett machen. — Die umfangreichen Anlagen, mit theilweise bergigem Terrain, erstreden sich bis zu den Schloftrümmern von "Sonneberg" und lassen in landschaftlicher Beziehung, sowie an guter Pflege nichts zu wünschen übrig. Obwohl zu einer Zeit gesehen, wo furz zuvor eine Ueberschwemmung großen Schaden anrichtete, war boch Alles wieder gang gut geordnet und ließ nur ben aufmerksamen Besucher erkennen, daß bier etwas Außergewöhnliches vorgefallen sein mußte. £ . . 1.

Aus dem Rosengarten.

Bon Fr. A. Guillemain, Kunft- und Sandelsgartner in Brestan. (Fertfetung unt Schluft.)

Schließlich mag es mir vergönnt sein, die Ausmerksamkeit der Liebhaber und Gartenbestitzer auf die bei Weitem nicht genügend angewendete Kultur wurzelächter Rosen zu leuken. Dieselbe ist außerordentlich einfach, und der Grund ihrer geringen Anwendung ist wohl einestheils in den vermeintlichen Schwierigkeiten der Ueberwinterung und in der nicht ganz leichten Vermehrung der nieisten Sorten zu suchen. Die Bedeuken gegen ersteren Punkt glande ich schon erledigt zu haben, und auch den zweiten Punkt halte ich, mindestens für härtere Sorten, auf ein Minimum beschränkt, seitdem folgendes Versahren sich bei mir als durchaus znverlässig bewährt hat. Dasselbe ist an allen Orten, ohne jede Vorrichtung anzuwenden.

Im Juni oder Juli schneide man von vollständig ausgereiften Trieben die Sviken mit etwa 2-3 Angen ab, und entferne nur bas bem unterften Ange entsprechende Blatt mit bem Meffer. Bur Aufnahme dieser Stedlinge dieut eine flache Samenschüffel ohne Abzugsloch, zur Hälfte etwa mit groben Torfbroden, darüber Erde und Sand in der üblichen Weise gefüllt. Nachdem die Stecklinge ziemlich dicht gesteckt sind, füllt man die Schüffel bis zum Rande mit Waffer, stellt fie an ber Subseite eines Gebandes so auf ebene Erbe, bag bieselbe ben vollen Refler der Sonne erhält. Je mehr das Waffer erwärmt und zur Verdunstung veranlaßt wird, um jo größer ift die Chance bes balbigen Bewurzelns ber Stecklinge. Selbftverständlich ift das verdunstete Wasser von Zeit zu Zeit zu erseten. Bemerkenswerth ist, daß bie Bewurzelung hierbei nicht burch Callusbilbung an ber Schnittfläche ftattfindet, fondern bie Burgelfpigen burchbrechen seitwarts bie Rinde, häufig gang ohne alle Callusbildung. Nachdem bie Bewurzelung eingetreten, muffen bie Stedlinge balbmöglichft in Töpfe gepflanzt werden, und können fast ohne gespannte Luft an einer gegen grelle Sonne geschützten Stelle des Gartens ferner cultivirt werben. Unter allen meinen Rosen hat eigentlich nur Malmaison fich, nach dieser Methode behandelt, zu machsen geweigert, wogegen alle Remontantes überraschende Resultate lieferten.

Wenn ich endlich noch über zwei ber ärasten Rosenverwüster einige Worte hinzufüge, so hat bas feinen Grund barin, daß ich keinesweges die Absicht hatte, erschöpfend mein Thema zu erledigen, vielmehr nur aphoriftische Notizen zu liefern. In Wahrheit aber hat die Rose das Prädikat als Königin der Blumen sehr schwer zu erringen, denn es gibt thatsächlich kaum eine Pflanze, die jo von allerlei Plagegeistern beimgesucht wäre, als gerade sie. Krankbeiten aller Art, Jusecten in großer Zahl finden sich jährlich ein, um die vollkommenite der Pflanzen zu verwüsten. Bon wie vielen parasitischen Eryptogamen ist sie nicht heimgesucht? Bon wie massenhaften Insecten werden, von der ersten Sutwidelung an, ihre berrlichen Blätter, ihre brillanten Blumen, verunstaltet und zerfressen! Der Aufzählung würde fein Ende sein. ift leider nur zu mahr; es gibt keine Rose ohne Dornen, denn nicht einmal sie selbst kann im Frieden ihrer, der von der Natur ihr verliehenen Gaben sich erfrenen. Wenn es denn also überall Stacheln und Dornen in Menge gibt, deren man sich nicht erwehren kann, so ist min= bestens zu versuchen, die schärfsten Spiten berselben zu entsernen, um weniger oft und nicht jo schmerzlich verwundet zu werden. Mitten unter ben, die heftigften Schmerzen verursachenden Insecten steht eines oben an, welches die schlimmsten Berwüstungen in den Rosensamm= lungen und Kulturen anrichtet, es ist dieß eine Art Tenthredo ober Sägenfliege, von ben neueren Entomologen, Hylotomarosae genannt. Diese Miege wird bereits seit langer Zeit von den Rosenzüchtern beobachtet, ohne daß man sofort sich genügend mit ihr beschäftigt hätte.

In Deutschland habe ich niemals so große Massen davon gesehen, als in Südfranfreich. Das Aufect ist etwa 1/2 Boll lang, sein Körper ift gelblich-roth, bick, unterhalb des Magens nicht abgeschnürt, der Rücken, die Bruft sowie Kopf und Fühlhörner sind schwarz. Das Weibchen bat am Ende seines Unterleibes ein furchtbares Inftrument, eine Art kurzen Speeres, breit und an den Rändern scharf gezähnt. Wozu dient wohl diese Waffe? Etwa zur Vertheidigung? Leiber nicht! Diefes Schwert ift Offensiewaffe, jum Angriffe auf die Rosen! Die trot ihrer scharfen Stacheln sich nicht dagegen schützen können. Es wird vom Insect benützt um an den schönsten Trieben senkrecht 8-10 Löcher hintereinander zu hohren, und in jedes ein Gi bineinzulegen. Dieses geschieht von Mitte Mai ab sehr zeitig Morgens bis etwa gegen 10 Uhr. Sodann verschwindet das Infect bis gegen 5 Uhr Abends. Wo hält es sich während bieser Zeit auf? Um das zu ergründen habe ich viel Mühe aufgewendet. Die Erfahrung hat mich gelehrt, daß während dieser Zeit die Ernährung stattfindet, welche auf anderen Aflanzen geschieht, als auf den Rosen. Ich sah die Rliegen häufig, durch den berühmten Rosenzüchter Mr. Margottin in Baris aufmerksam gemacht, auf blühenden Runkelrüben, auf den Dolben ber Möhren, und gang besonders auf der blübenden Betersilie. Durch den mit den Giern in die Wunde fließenden, rigenden Saft hört der angestochene Trieb bald zu wachsen auf, krümmt fich und die darauf befindlichen Anospen verberben meistens. Indessen ist das nur ein Brä-Indium. Bierzehn Tage darauf ichlüpft aus jedem Gi eine Raupe, welche sich sofort, wenn auch sehr flein, au's Fressen begibt, außerordentlich schnell wächft, und in Gemeinschaft mit ben anderen, fammtliche Blätter von den Rändern an bis zur Mittelrippe abnagt. Diefe Bseudoraupe ift grünlich, mit vielen schwarzen Bunkten. Der Ropf ist gelb mit 2 schwarzen Rleden an den Angen. Fast 3 Wochen bauert ihr Fressen, sodann verkriechen sie sich in der Erbe, um bald als Jufect zu erscheinen. Drei Generationen verwüsten in einem Sommer auf diese Weise unsere Rosenvflanzungen.

Margottin wendet ein außerordentlich sinnreiches Mittel an, um das Insect in Massen zu fangen. Durch die Beobachtung ausmerksam geworden, daß von 10 Uhr Morgens bis gegen 5 Uhr Abends das Insect sich auf Petersilie und anderen Umbiliseren, sowie einigen Chenopodeen aushält, um seine Nahrung zu suchen, steckt derselbe im Frühjahre einige Peterssilien-Wurzeln oder Zuckerrüben in seine Nosenschule. Auf den sich bald entwickelnden Blüthenstielen, werden die in Masse sich sammelnden Insecten mit leichter Mühe gefangen und getödtet. Prodatum est! füge ich hinzu. Ein sofortiges Entsernen der angestochenen Triebe, sowie Absuchen der etwa schon ausgekrochenen Naupen ist nebendei keinesfalls zu unterlassen.

Schließlich noch einige Worte über ein Insect, welches meiner Ansicht nach die allerentssetzlichsten Verwüstungen unter den Rosenpslanzungen anrichtet. Im Jahre 1865 sah ich zum ersten Male bei einem hiesigen Handelsgärtner (den ich in der Absicht, während des Rosensstores besuchte, über den Werth mehrerer von ihm angepriesener Rosensorten in's Reine zu kommen,) sämmtliche Cremplare des Rosengartens in einem Zustande, der in Mitten der grüsnenden und blühenden Gestränche den tranrigsten Sindruck hervorrief, den ein Gärtner und fühlender Mensch empfangen kann.

Man stelle sich die, gewöhnlich um diese Zeit mit üppig grünem Landwerf prangenden Rosen in einem Zustand vor, der nur mit dem Versengtsein durch Feuer zu vergleichen ist. Bei genauerer Besichtigung zeigte sich, daß sämmtliche Blätter, vom jüngsten dis zum ältesten, ihrer Epidermis, sowohl auf der oberen wie auf der unteren Seite beraubt waren. Es sand sich nur noch das Netzsystem der dis zum Blattrande verästelten Mittelrippe vor, und selbst hieraus war jede Spur von Chlorophyll gewichen. Das einzige an den Rosensträuchern zu entdeckende Leben bestand in wenigen, anzerordentsich kleinen, etwa eine Linie langen Raupen. Auf den ersten Anblick war ich geneigt, dieselben für kleine Schnecken zu halten, einestheils

in Kolae beş fcheinbaren gänzlichen Mangels von Küßen, und anderntheils aus dem hieraus entspringenden Bewegungsmodus. Die Karbe des Thieres war weiß, durchscheinend, so daß ber Mageninhalt eine kleine arüne Längslinie im Körver bilbete. Rach ber Angabe bes Befitzers foll die Raupe bei ihm schon seit mehreren Jahren Aufangs in geringerer Zahl aufgetreten sein und auch verhältnißmäßig unbedentendere Verwüstungen angerichtet haben. Trok meiner Bitte, Beobachtungen über die Larve und das vollkommene Insect, das sich aus derselben entwickelt, anzustellen, konnte ich später boch nichts mehr über biese mir neue Blage Alls vielbeschäftigter Sandelsgärtner sich mit entomologischen Studien zu befaffen, namentlich wenn man das Material nicht in nächster Rähe zu Gebote hat, geht nicht wohl an, und so ruhte für mich der Gegenstand bis etwa vor 2 Jahren im Ungewissen. Um diese Zeit zeigte sich auch bei mir, entweder durch Rosen die ich aus Frankreich oder aus Dresden bezogen hatte, dieses verderbliche Insect. Durch gang außerordentliche Sorgfalt gelang es mir, bie wenigen fich zeigenden Raupen zu entdeden und zu tobten, ebe fie irgend welche Befchäbigung anzurichten im Stande waren. Weber eine Larve, noch ein vollkommenes Insect ift mir feither zu Geficht gefommen und ich vermnthe, daß es zu den Feberenlen, Alucitae, oder aber zu den Lichtmotten, Pyralides, gehörte. Beide Gattungen find wegen ihrer Kleinheit, sowie wegen ihres zeitweisen, maffenhaften Auftretens fehr zu fürchten. Infectentenner, fowie Gärtner, welche Näheres über die Klassification, Nomenclatur und Naturgeschichte bes in Rebe ftehenden Insectes missen, murden mich sehr erfreuen, in dieser Zeitschrift ihre Beobachtungen und Erfahrungen darüber mittheilen zu wollen.

Die achte große internationale Pflanzen- und Olumen-Ausstellung der K. Gartenbau-Gesellschaft in Gent (Belgien).

Ein imposanteres und schöneres Blumensest als das von der schon seit langer Zeit welts berühmten k. Gartenbau-Gesellschaft in Gent vom 29. März bis 5. April dieses Jahres versanstaltete, wurde sicher noch nie gegeben!

Der Reichthum ber Sammlungen aller Art, die Schönheit und Culturvollsommenheit der einzelnen Cremplare, welche hier versammelt waren, erregten die lebhafteste Bewunderung aller Besucher und die meisten derjenigen Herren, welche die großen internationalen Ausstellungen in Amsterdam, London, Erfurt 2c. besucht hatten, stimmten damit überein, daß die jetzt in Gent abgehaltene die schönste und reichste von allen gewesen sei.

Das große, erst im vorigen Jahre dem schönen Casinogebäude angefügte Ausstellungslocal, auf schlauken, eisernen Säulen 6 breite Reihen großer Satteldächer ganz von Glas und Gisen tragend, sowie die geräumige heizbare Gallerie für Warmhauspslanzen, lassen, sowohl in Hinsicht ihrer Schönheit, als auch ihrer Solidität und Geräumigkeit, nichts zu wünschen übrig.

Die vielen schönen und großen Culturpstanzen aller Art, und das nothwendig zu beobsachtende Zusammenhalten der vielen Sammlungen zahlreicher Aussteller, ließen ein wirklich decoratives Ausstellen der Pflanzen nicht wohl zu. Dessenungeachtet war die ganze Sintheislung eine nach Möglichkeit gelungene und zwecknäßige. Nur die vielen Sammlungen der in Masse beisammen stehenden und dann ziemlich einförmig anssehenden Aloe-, Yucca- und Agave-Arten verdienten den sehr schönen Platz, den sie in der Rotunde des Casino-Saales inne hatten, nicht und es wäre zu wünschen gewesen, man würde denselben würdiger und in des

corativer Beziehung auch vortheilhafter benützt haben. Hier hätten unter einer Eruppe schöner hoher Palmen, Eycadeen und Farne 2c. geschlossen mit einer Einfassung von hübsch blühenden Rhododendron oder Camellien 2c., die Büsten des von den Belgiern so sehr geliebten und versehrten Königspaares aufgestellt werden sollen. And die herrlichen Sammlungen prachtvoller Amaryllis Sämlinge waren nichts weniger als vortheilhaft aufgestellt, denn auf der flachen Stellage, längs der ziemlich düsteren Rückwand, traten die schönen, glänzenden Farben und Zeichnungen dieser wundervollen Blumen nicht in ihrem ganzen Glanze hervor.

Da Schreiber dieser Zeilen die Ehre hatte als Mitalied des Breisacrichtes einaeladen worden zu sein, so war ihm dadurch Gelegenheit gegeben, der burch den König und die Königin in Perfon verherrlichten Eröffnungsfeierlichkeit dieser glanzvollen Ausstellung anzuwohnen. Etwas nach 11 Uhr erschienen die Majestäten in Begleitung des Bergogs und ber Berzogin von Brabant, von der zahlreich vor und in dem Gebäude versammelten Bolksmenge jubelnd begrüßt. Um Haupteingang bes Ansstellungslocales wurden bieselben vom Bürgermeister von Gent, vom Vorstande der K. Gartenbangesellschaft und von mehreren Comité= Mitgliedern ehrfurchtsvollst empfangen und während der 2 Stunden danernden Runde durch bie Ausstellungslocale begleitet. Se. Majeftät der König haben während dieser Besichtigung wiederholt ihre Verwunderung und Anerfennung ausgefprochen und mehreren hervorragend schönen ober seltenen neuen Pflanzen besondere Preise zuerkannt. Gegen 2 Uhr, nachbem bie Majestäten unter begeisterten Hochrufen die Ausstellung verlassen hatten, wurde dieselbe bem Publikum geöffnet und trot bes hohen Cintrittspreises strömten ben ganzen Tag über sehr viele Leute herbei, um die herrlichen Schätze der lieblichen Göttin Flora zu bewundern. demselben Tage Abends 4 Uhr gab die Stadt Gent dem König und der Königin, sowie dem Berzog und ber Herzogin von Brabant, ein prachtvolles Bankett im großen Saale bes Opernhauses, wozu auch sämmtliche Breisrichter und viele Notabilitäten der Stadt geladen worden Dieses schöne Fest wird sicher allen Theilnehmern in angenehmer Erinnerung bleiben. Den Toaft auf die Majestäten und die königliche Kamilie, den der Bürgermeister der Stadt ausbrachte, erwiederte der König mit fehr gewählten laut und deutlich gesprochenen herrlichen Worten. Lauter Jubel folgte diefer Rede und als das Bankett zu Ende war, hatten viele ber anwesenden Gerren die Ehre, theils durch den Bürgermeister, theils auch durch den Borstand der k. Gartenbangesellschaft, den Majestäten vorgestellt zu werden, die sich stets in liebenswürdigster Weise mit den vorgestellten Versonen unterhielten.

Ein Besuch der zu Chren der Majestäten gegebenen Festoper, "Mignion" von A. Thomas, schloß den schönen Tag und es gebührt sowohl der Stadt Gent als auch dem Comité der k. Gartenbaugesellschaft der wärmste Dank für das ausmerksame und ehrenvolle Entgegenkommen, dessen sich die Geladenen zu erfreuen hatten. Das Preisgericht, welches sich am 28. März Morgens 10 Uhr im Casinosaale versammelt hatte, bestand, nach erfolgtem Anfruse, aus 115 Personen, welche in 10 Sectionen abgetheilt wurden, so daß jede Section über eine bestimmte Anzahl ausgestellter Sammlungen und Gegenstände zu berathen und die ausgesetzten, reichlich gewährten Preismedaillen zu vertheilen hatte. Wir glauben nicht, daß bei irgend einer der früheren, großen, internationalen Ansstellungen das Preisgericht so viele ausgezeichnete Botanifer, Kunstgärtner und Gartenfreunde in sich schloß, wie es hier der Fall gewesen und es war für uns höchst interessant, die vielen hervorragenden Persönlichkeiten, von denen wir schon seit Jahren so viel Gediegenes gelesen, gehört und ersahren hatten, hier versammelt zu sehen und theilweise deren nähere Bekanntschaft machen zu können.

Bon England, Frankreich, Holland, Belgien, Deutschland, ja sogar von Rußland waren sie herbeigekommen, um diesem schönen Feste anzuwohnen und ihre Entscheidung über die würstigken Schätze dieser reichen Sammlungen zu ertheisen.

Um nun auf die ausgestellten Pflanzen 2c. selbst überzugehen; so muß zunächst bemerkt werden, daß es der uns in diesen Blättern hiefür zugemessene Raum nicht gestattet, eine ausssührliche Beschreibung davon zu geben, daher wir uns damit begnügen müssen, den Lesern mur die hervorragendsten Leistungen näher zu bezeichnen. Dagegen können wir aber die Berssüherung geben, daß das, was wir von neuen oder in der That schönen und seltenen Pflanzen neunen werden, eine reiche Auswahl des Schönsten enthält, was diese herrliche Ausstellung geboten hat.

Von neuen Sinführungen seltener und schöner Pflauzen waren ausgestellt von Berrn Ambroise Berschaffelt, Sandelsgärtner in Gent: Sanchezia glaucophylla (Brasilien. eingeführt 1868); Cordyline Guilfoylei (Anftralien 1867), ähnlich einer Dracaena mit schönen roth und weiß panaschirten Blättern; Dioscorea nobilis mit wunderschönem Blatt (Brafilien 1868); Tradescantia regia (Para 1868) hat schr schön panaschirte, rothe, spitiae Blätter: Passiflora trifasciata (Para 1868) mit breilappigem, glänzend dunfelgrünem, purpurroth gezeichnetem Blatt; Dieffenbachia decora (Para 1868) mit sehr schönem, hellgrün marmorir= tem Blatt; D. princeps (Bara 1868) mit großen, dunkelgrünen, hellgefleckten Blättern; D. mirabilis (Brafilien 1868) mit langen, ziemlich schmalen, großen, dunkelgrünen, hellgrün marmorirten Blättern: Bignonia picta (Bern 1868) mit fehr schönen, glänzendgrünen, gelbaeaderten Blättern; Dracaena lutescens striata (Afrifa 1868) mit hellgrünen, dunkelroth aerippten Blättern; Ficus Baraquini (Bara 1867); Dicentranthera spectabilis (Brajilien 1868) hat fehr ichone, rotharune, auf der unteren Seite dunfelvoth gefärbte Blätter; Vriesia Glaziouana (Brafilien 1867) mit breiten, hellgrünen Blättern; Cordyline grandifolia mit schönen. hellgrünen, breiten, röthlich gestreiften Blättern; Artocarpus species mit sehr großem, tief eingebuchtetem Blatt; Curguligo sumatrana fol. var. mit gelb panaschirtem Blatt; Ouercus striata (Navan 1867); Aristolochia insignis mit sehr hübsch panaschirtem kleinem Blatt.

Bon neuen over seltenen Palmen waren zu sehen: Cocos Weddeliana und Bonnetii, Raphis slabellisormis sol. var., Areca nobilis und monostachia, Brahea nitida, Livistonia altissima, Phoenicophorium viridisolium, Phoenix tenuis, Verschaseltia splendida; Pritchardia pacifica und eine Areca species.

Bon Beitch und Sohn in Chelsea bei London waren solgende, ganz neue Pflanzen außgestellt, jedoch ohne damit um Preise zu concurriren: Allocasia Jenningsii mit sehr schönem, hellgrünem, 4theiligem Blatt, wovon jeder Theil mit einem singerbreiten, dunkelpurpurrothen Streisen gezeichnet ist; Amaryllis pardina mit zwei vollständig geöffneten Blüthen von glänzend gelber Farbe und vielen kleinen, dunkelrothen Flecken. Hierbei ist zu bemerken, daß die Blüthen dieses Exemplares mit der Abbildung Nro. 633 in dem Hetze der ersten und zweiten Lieferung des 17. Bandes von Van Houttes Flore des serres vollständig übereinstimmten und daß, wenn andere Abbildungen ebenfalls für naturgetren außgegeben werden, es bei dieser Amaryllis-Art ohne Zweisel ebensolche natürliche Spielarten gibt, wie dieß schon bei dem schönen Lilium auratum vielsach beobachtet wurde.

Ferner befanden sich in dieser Sammlung: Phylodendron Pearci; Croton Hilli, iregulare, interruptum und aucabaesolium, alle 4 Species mit sehr schön gezeichneten Blättern; Dracaena Macleayi mit breiten, dunkel rothgrünen Blättern; D. regina mit breiten, gelbspanaschirten Blättern; D. nigro-rubra, dunkelroth; D. Denisonii und D. species mit sehr breiten, dunkel rothgrünen Blättern. Diese 6 neuen Dracaenen gehören zu den schönsten aller bisher bekannten Arten und waren in schon ziemlich starken Exemplaren ausgestellt. Außer diesen zeichnete sich noch durch Neuheit und Schönheit eine sehr hübsch gelb panaschirte, breitblätterige Pandanus-Art aus, die weil sie noch keinen Namen hatte, während der Ausstellung Pandanus Veitchi genannt wurde. Ferner ist aus dieser höchst interessanten

Sammlung als neu noch zu nennen: Dieffenbachia Pearci und eine sehr schön gefüllt blühende blane Clematis unter bem Namen John Gould Beitch.

Director Linden von Brüffel hatte gleichfalls, außer Concours, einige Neuheiten ausgestellt, unter welchen namentlich eine sehr interessante Art von Tradescantia unter dem Namen Cochliostema jacobinum von Ecuador 1867 sich befand. Die Pflanze hat in ihrem Buchse einige Aehnlichkeit mit einer großen Ananas und zeigte in den Winkeln ihrer untersten Blätter ziemlich große Büschel lilafarbiger Blüthen. Bon L. J. Masoy in Littich war ein ziemlich großes Exemplar eines sehr schwin weiß panaschirten Panicum plicatum ausgestellt, das bereits in den Handel gegeben wird und von dem uns dieser Tage von dem Züchter eine sehr gute Abbildung zugeschießt wurde.

Von allen vorstehend genannten, ganz neuen Pstanzen ist zu bemerken, daß sie eigene Einführungen der betreffenden Aussteller waren. Herr Aug. Ban Geert, Handelsgärtner in Gent, hatte solgende Neuheiten ausgestellt: Pandanus lutescens (Ostindien 1867); Samida nobilis (Brasilien 1868); Dalechampia Roezliana rosea (Mexico 1867) mit Blüthen; Dieffendachia Weiri (Südamerika 1867); Echites rubro-venosa (Südamerika 1868); Ficus auriculata (Phillippinen-Inseln 1868); Dracaena atrosanguinea (Australien 1868); ein sehr schöner Cycas von den australischen Inseln, sowie ein Pandanus von Madagaskar mit schmalen roth stackligen Blättern, beide ohne Namen und einen sehr hübschen Bastard-Rhododendron, eugslischer Züchtung, zwischen einem Rhododendron arboreum und einer pontischen Azalea, mit schönen, langen, rothen, in Büscheln beisammen stehenden Blüthen. Außer den genannten besanden sich noch einige Neuheiten von weniger hervorragender Schönheit dabei, weßhalb wir sie hier übergehen wollen.

Bon blühenden Orchideen waren gleichfalls einige recht schöne und gut cultivirte Species vorhanden und zeichneten fich aus ber mit bem erften Breis für biefe Bflanzen gefrönten Sammlung bes herrn A. Berschaffelt folgende besonders aus: Vanda gigantea, V. tricolor var., V. insignis, Dendrobium nobile, Phalaenopsis Schilleriana, Lycaste Skinerii, Cattleya Trianei, Odontoglossum gloriosum und O. Jnsleyii, Uropedium Lindenii, Cypripedium Lowii, sowie das icone und neue Odontoglossum Alexandrae nebst noch mehreren anderen. Doch ist hinsichtlich der tropischen Orchideen zu bemerken, daß sie sich, was Cultur anbelanat, mit ben englischen nicht meffen können. Dieß waren so ziemlich die hervorragenoften Neuheiten und find von schönen Sammlungen verschiedener erotischer Zierpflanzen vor allen Dingen noch zu nennen die prächtigen Balmen, Cycadeen, Baumfarne, Bandaneen und Marantaceen, der Herren A. Berichaffelt, L. Ban Soutte, J. Berschaffelt, Aug. Ban Geert und Alex. Dalliere von Gent, fämmtlich Sandelsgärtner. Bon Liebhabern hatten folgende Serren fehr hübsche Sammlungen von obigen Pflanzen ausgestellt und zwar: F. von Graet-Bracq, Bandenhecke de Lembeke, der Graf Kerchove de Dentergem (Bürgermeister von Gent) und De Ghellinf-de Balle, jammtlich von Gent. Bon biefen Sammlungen zeichneten fich folgende Gremplare burch Größe, Schonheit nud Culturvollfommenheit vor allen anderen aus. Bon Balmen: Jubaea spectabilis, Chamerops gracilis, Martinezia caryotaefolia, Phoenicophorium Sechellarum, Areca Verschaffelti, Phoenix reglinata aurea, Chamaerops chinensis, Cyroxylon niveum, Zalacca Wagnerii, Astrocarium mexicanum, Sabal princeps, Ooreodoxa sanchona, Cocos Bonnetti, Corypha australis (läßt sich in kalten Häusern gang gut fortbringen) und Thrinax elegans. Bon Cycabeen: Zamia Lehmanni. Cycas revoluta (beibe fehr groß und blatterreich), Zamia Skinerii, villosa, caffra und lanuginosa, Encephalartus lanuginosa dentata, E. Ghellinkii und Cycas circinalis (febr groß). Die schone Arialacee. Oreopanax dactilifolia, war in einem ganz besonders gut gezogenen großen Eremplare mit starkem Blüthentriebe ausgestellt. Außerdem eine große Anzahl prächtiger Culturpflanzen verschiedener Dracaena-Arten, besonders Cordyline indivisa und Dracaena indivisa vera waren in großen Prachtoflauzen zu sehen. Theophrasta imperialis, Bonapartia gracilis latifolia, Roulinia pitcarnaefolia und noch verichiedene andere icone Blattpflanzen standen in herrlichen Gruppen, welche längs den Wänden des neugebanten, großen Ausstellungslocals sich hinzogen und einen förmlichen Tropenwald bildeten. Bu diesem tropischen Andsehen trugen aber insbesondere auch die herrlichen und zum Theil erstaunlich großen Baumfarne bei und sind als die schönsten davon zu nennen: Cyathea dealbata gigantea, Balantium antarticum, Cibotium regale, Cyathea Smythii, C. medularis, Dicksonia squarosa, Alsophila excelsa, A. Dicksonia-fibrosa und Cibotium spectabile. Diefe prachtvollen Cremplare erregten allgemeine Bewunderung und gaben dem ganzen Bilde biefer unvergleichlich schönen Ausstellung einen wahrhaft erhebenden Ausdruck. Den mittleren Raum bes ganzen großen Locals nahmen aber die Sammlungen ber schönsten Culturpflauzen von indischen Azaleen und Camellien ein, wie fie in einer Bollfommenheit, Schönheit und Blüthenfülle sicher noch niemals beisammen gesehen wurden. Auch gemischte Gruppen verschiedener blühen= der Neuholländer und anderer Pflanzen waren gleichfalls in gang prachtvoller Auswahl beisammen, boch bemerkten wir fofort, daß sich diese mit mehreren echtenglischen Eulturpflanzen von Acacien, Epacris, Andromeda, Polygala, Ixora, Eriostemon, Boronia 2c. in riefigen, mufter: haft gezogenen Pflanzen geziert und zu diesem Zweck von ihren Nachbarn über bem Canale A. C. herbeigeholt hatten.

(Schluß folgt.)

Cultur der Dieffenbachia Sequina picta.

Borgetragen im Berein "Sorticultur" ju Samburg von Ih. Bod.

Diese Pflanze, obwohl nicht sehr verbreitet, ist meines Erachtens noch immer der Enltur werth, weshalb ich mich veranlaßt sehe, meine Erfahrungen darüber hier mitzutheilen, wobei ich bemerke, daß sich dasselbe nicht allein, was die Cultur betrifft, auf diese, sondern auch auf die verschiedenen neuen und mitunter sehr schönen Species anwenden läßt, welche ich am Schluß dieser Zeilen näher bezeichnen will.

Ende Februar nehme man die Pflanzen aus ihren Töpfen, entferne behrtsam die schlechten Wurzeln an denselben und lege sie dann in ein Vermehrungsbeet, welches mit 2 Theilen Moorserde und 1 Theil Sand angefüllt ist, der Länge nach hinein und bedecke sie leicht mit Erde, so daß nur die an den Spizen besindlichen Blätter aus der Erde hervorstehen. Hier halte man sie mäßig seucht, dis sie anfangen Wurzel zu schlagen, in welchem Falle man ihnen etwas mehr Wasser zusommen läßt. Auf diese Weise läßt man sie ruhig liegen, dis sie aus den Stämmen mehrere Triebe mit 2 dis 3 Blättern gemacht haben. Sobald sie so weit sind, nimmt man sie mit ihrem ganzen Wurzelvermögen heraus und zerschneidet die Stämme so, daß auf jedes Stück ein Trieb kommt. Sollten sich an den Stämmen noch Augen besinden, welche nicht getrieben haben, so schneide man dieselben heraus, bestrene die Wunden mit Holzschle und lege sie wieder in das Vermehrungsbeet, wo sie dann noch sehr leicht austreiben werden.

Die jungen Pflanzen setze man nun in 2= bis 2½zöllige Töpfe, in dieselbe Erd= mischung, und stelle sie im Vermehrungshause möglichst warm, wo sie sich dann bald bes wurzeln.

Nachdem sie in den Töpschen gut durchwurzelt sind, verpflanze man sie in 4—53öllige und stelle sie in ein Warmhaus an einen hellen Plat, wo sie den Sommer über stehen bleiben können, nur muß man sie gut naß halten und öfter spritzen, sowie auch bei Sonnens x11. 5.

schein leicht beschatten. Auf diese Weise hat man bis zum August oder September die schönsten Pflanzen.

Gegen Ende November gebe man ihnen einen möglichst trockenen Standort im Warms hause, und gieße sie nur mäßig den Winter hindurch, weil sie sonst leicht faulen.

Wenn man die alten Pflanzen weiter cultiviren will, so versetze man sie im Februar und versahre ganz so, wie ich vorhin schon bemerkte. Es ist jedoch anzurathen, immer wieder junge Pflanzen nachzuziehen, weil die alten meist ein schlechtes Aussehen bekommen, die jungen hingegen saft immer von unten schöner belaubt und überhaupt üppiger sind.

Im Allgemeinen lieben alle Dieffenbachien eine ziemlich hohe, feuchtwarme Temperatur während ihrer Entwicklungszeit, nebst mäßiger Bobenwärme und hellem aber nicht zu sonnigem Standort. Bon Ende September an müssen sie trockener gehalten und nach und nach
auf ihre Anhezeit während der Wintermonate vorbereitet werden. Die schönsten neueren Dieffenbachien sind folgende: Weirii, Pearcii, mirabilis, princeps, decora und Baraquini.

Die siebente große Olumen- und Pflanzen-Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft Elora in Frankfurt am Main.

Was geordnete, wohl constituirte Gartenban-Bereine leisten können, die eine Anzahl intelligenter, thätiger und geschickter Mitglieder besitzen, haben wir fast alle Jahre in Frankfurt zu sehen Gelegenheit. Die dortige Gartenban-Gesellschaft Flora, eine der ersten Süddentschlands, veranstaltete auch in diesem Frühjahr wieder, und zwar in den Tagen vom 9. bis 16. April, eine sehr hübsche und viele werthvolle Pflanzensammlungen enthaltende Blumenund Aflanzen-Ausstellung. Das Ausstellungslocal befand fich dießmal in den zu diesem Zwecke wesentlich erweiterten Räumen des ehemaligen churfürstlichen Gartens, der in sehr anerkennenswerther Weise der Gesellschaft von Seiten der Berwaltung der hessischen Ludwigsbahn überlassen worden war. Eine geräumige, solid gebaute Bretterbude war vor dem ehemaligen Orangeriegebände dieses Garten errichtet und auf gang zweckentsprechende Weise eingerichtet worden. Die Verwaltung der Gesellschaft hatte in 30 verschiedenen, zur Concurrenz ausgeschriebenen Abtheilungen 91 Breise im Betrag von 244 Onkaten und 22 Chrenurkunden außgesett; außerdem noch den Preisrichtern 2 Preise à 1 Dukaten und 2 Chrennrkunden zur freien Berfügung gestellt. Rebst diesen vielen Geldpreisen waren aber noch 14 sehr werthvolle sogenannte Chrenpreise von Gönnern und Freunden der Gartenkunft gestiftet worden, bestehend in kostbaren Silberwaaren, Uhren, Krystallschalen, Obstkörbchen 2c.

Dem Preisgerichte, welchem Referent auch anzugehören die Ehre hatte, ward eine ziemslich schwierige Aufgabe zu Theil, denn es fanden sich mehrere Sammlungen zur Concurrenz um die verschiedenen höheren Preise vor, deren Werth, in einzelnen Hinsichten, sich zuweilen saft ganz das Gleichgewicht hielt. Nach reislicher und genauer Ueberlegung und Erwägung hatten jedoch die Preisrichter die lebhafte Ueberzeugung, den Concurrenten nach allen Richtungen hin, so viel als möglich, gerecht geworden zu sein. Was nun die Ausstellung selbst betrifft, so kann sie, nach allen ihren Theilen hin, als sehr gelungen bezeichnet werden, nur schade, daß das Wetter unsreundlich, tühl und regnerisch war, was allgemeines Bedauern erregte.

Die Eröffnung fand im Beisein der dazu geladenen Behörden Mittags am 9. April statt und begann mit einer sehr passenden und wohlgesetzen Ansprache von Seiten des Vorstandes

der Gesellschaft, Herrn Dr. Rentlinger. Hierauf folgte die Preisvertheilung, bei welcher es eine gewisse Heiterkeit erregte, daß einer der Aussteller die meisten Preise erhielt, in Folge dessen Name sehr oft genannt wurde, was sein jedesmaliges Hervortreten zur Empfangenahme der Preise nach sich zog. Aber er hatte auch fast in allen Aubriken so vortresslich mit concurrirt, daß die meisten Preise ihm zufallen mußten. Gehen wir nun die hervorragendsten Sammlungen näher durch, so sinden wir eine große gemischte Gruppe von Handelsgärtner J. G. Schmidt mit einer Menge guter und reichblüssender Culturpslanzen, worunter sich sehr starke, gut gezogene Exemplare von Acacien, Meterosideros, Polygala, Corea, nebst mehreren recht hübsichen Azaleen, Rhododendren und Päonien und noch mehreren anderen sehr schönen Pflanzen befanden. An diese Gruppe anstoßend sahen wir, und zwar von demselben Aussteller, eine solche von ganz vortresslich gezogenen, mitunter sehr großen Warmhausblattspslanzen, wobei viele der neuesten Einführungen zu sinden waren, wie z. B. Sanchezia nobilis variegata, Anthurium metallicum, Eranthemum igneum, Dichorisandra musaica, Higginzia Roezlii, Maranta roseo-picta u. a. m.

Ferner hatte ber genannte Aussteller eine große Gruppe sehr schöner und reichblühender Rhododendron, eine solche mit großen, sehr gesund aussehenden Palmen, wobei sich ein präcktiges Exemplar von Caryota urens mit einer Blüthenrispe und noch mehrere andere, mitmuter neue und seltene Arten befanden. Endlich noch eine reiche Gruppe getriebener Rosen, die denen des Herrn Bogler von Mainz, dessen Geschicklichkeit in der Rosentreiberei sehr vortheilhaft bekannt ist, starke Concurrenz machten. Auch die Rosen des Herrn C. Ibach von Frankfurt waren recht gut getrieben. Herr Mardner von Mainz hatte sich mit seinen Azasleen, wobei einige recht gute Sämlinge, und mit seinen schönen Rhododendrons und Päosnien auch einen Preis errungen.

Sine gemischte Gruppe mit einer Menge guter Culturpflanzen aus dem Garten der Masdame Lutterroth zeichnete sich ebenfalls besonders aus. Ebenso die Gruppe musterhaft gezogener, großer Culturpflanzen des Herrn F. Heiß, unter denen durch Schönheit und Culturvollkommenheit namentlich folgende hervortraten: Acacia armata und lineata, Meterosideros semperslorens, Polygala grandislora, Correa speciosa und cardinalis, Genista Rhodophene, Leucopogon Cuninghami und besonders aber die sehr schwierig zu ziehende Boronia polygaesolia.

Dem Züchter dieser prächtigen Exemplare gebührt die wärmste Anerkennung, indem wir solche Pflanzen sogar in England nicht schöner gesehen haben.

Ferner sind noch rühmend zu erwähnen: Die Coniferen der Gebrüder Sießmaier in Bockenheim, unter welchen sich viele schöne, neue und seltene Arten befanden und neunen wir nur: Abies nobilis, Nordmaniana und amabilis glauca, Cupressus Lowsoni aurea variegata und Lowsoni gracilis, Anthrotaxis selaginoides (sehr schön und gesund), Retinospora lycopodioides, optusa-aurea und pisifera-aurea, die selten schön auzutressende Fitzroya patagonica, in gesundem, frästigem Zustand, serner Picea polita auß Japan (ganz neu), Prunopitis elegans, Thujopsis laete-virens und die schöne und seltene Cryptomeria japonica-araucarioides.

Die Rhododendrons von Boland in Mainz, die von Dözel in Offenbach, die Palmen, Cycadeen, Farne, Yucca-, Aloe- und Agave-Arten des botanischen Gartens in Darmstadt, die gut cultivirten Cinerarien von Eberlein in Offenbach, die Sammlung schön getriebener Blumenzwiebel von E. Kahl in Frankfurt, die Ericen von K. Müller von dort, die blühenden Drangenbäumchen von J. G. Schmidt und die schönen großen Lorbeerbäume der Gebrüder Sießmaier, trugen nicht wenig zur Vollendung dieser hübschen Blumen-Ausstellung bei.

Alle die noch ausgestellten Sammlungen näher zu bezeichnen, gestattet der uns zugemessenen Rann in diesen Blättern nicht, aber eines uns ganz besonders aufgefallenen Umstandes

können wir nicht unerwähnt lassen. Bei dem Besuche der Gärtnerei eines der Haupt-Aussteller fiel es uns auf, daß alle in der Ausstellung von ihm befindlichen Sammlungen aus den Gewächshäusern dieser Gärtnerei hervorgegangen sein sollten, denn es waren Sammslungen dabei, wie z. B. die großen Palmen, welche nicht wohl dort cultivirt, ja nicht einmal passend für kurze Zeit nur untergebracht werden konnten.

Nach näherem Befragen hieß es, dieselben seien kurz vor der Ausstellung angekauft und wurde sogar behauptet, daß eben diese Palmen die Gärtnerei des Ausstellers nie gesehen, sondern von dem Eisendahn-Wagon heraus nach der Ausstellung gebracht worden seien. Ob nun diese Behauptung wahr ist, können wir nicht mit Gewißheit sagen, überzeugten uns aber, daß derartige Pssanzen nicht in den sehr niederen und engen Hausern des Ausstellers untersgebracht sein konnten.

Wenn es nun auch bei Pflanzen: und Blumen-Ausstellungen fast immer mehr oder weniger vorkommt, daß die Aussteller sich zuvor schöne Pflanzen von auswärts verschaffen, so
sollte dieß doch nicht dis zu einem Grade geübt werden, wie der odige Fall ihn darlegt. Der Zweck einer Ausstellung, nämlich die Ausmunterung zur Freude an Pflanzenculturen, wird
dadurch beeinträchtigt und wir rathen daher der Gesellschaft, um Uebertreibungen zu verhüten,
in ihr künstiges Ausstellungs-Programm den auch bei anderen Gesellschaften üblichen Paragraphen ausnehmen zu wollen:

"Jeder Aussteller muß auf Verlangen dem Comitée der Gesellschaft nachweisen können, daß die von ihm ausgestellten Pflanzen und Gegenstände sich mindestens schon 3 Monate vor der Ausstellung in seinem Besitze bestanden."

Wird auch der Ankauf zu Ansstellungs-Zwecken dadurch nicht ganz aufgehoben (was auch gar nicht gut wäre, weil es den Handel mit Pflanzen beeinträchtigen würde), so schützt eine solche Maßregel doch am besten vor Uebertreibungen in dieser Richtung. A. C.

Ciniges über Maranta Veitchi, Van den Heckei und Lindenii.

Diese 3 schönen Maranten haben für den Blumensalon, wie überhaupt zur Decoration, einen befonders großen Werth, indem sie härter sind als Maranta zedrina. Werden diese Pflanzen einer Temperaturwechselung ausgesetzt u. dgl., so sieht man nie ein Zusammenrollen der Blätter oder Welkwerden der Pflanze.

Ich habe leider eine sehr gute Gelegenheit, Pflanzenstudien in dieser Art zu machen. Einen Salon (oder Blumenzimmer) habe ich zu becoriren, welcher ganz von Stein und Eisen gebauet ist, auch der Fußboden ist von Stein u. s. w.

Das Berhältniß ber Temperatur ift folgendes:

Der Salon wie das ganze Wohnhaus wird durch Luftheizung erwärmt; Morgens steht der Thermometer, je nach der Witterung, im Winter auf 4—6, auch 8° Reaum., Mittags nur 1 oder 2° höher, wo hingegen Abends auf 15 bis 16°; brennt der Lüster (Gas), so steigert sich die Temperatur noch um einige Grade. Bei Soiréen steht, da der Eingang von außen in's Blumenzimmer ist, oft 1 Stunde lang die Thür des Salons auf, da die Einfahrt vor dem Salon ist.

In den Gewächshäusern, die von Holz mit Doppelfenstern gebaut sind, befinden sich gute Wasserheizungen; man denke sich nun den Uebergang.

Ich habe beobachtet, daß viele neue und beffere Pflanzen aus dem Warmhause sich

in diesem Salon conserviren, so auch die genannten Maranten, die sich auf den kalten Steinen und bei wenig Licht im December v. J. und Januar d. J. sehr gut hielten; M. Veitchi und M. van den Heckei fingen sogar zu treiben au.

Ich glaube baher, daß diese 3 Maranten sich bald in den Gärtnereien einbürgern wers den und hoffe M. v. den Heckei bald als Sinfassung in Wintergärten zu sehen, da sie sehr schnell wächst und durch Theilung stark zu vermehren ist.

fr. T g.

Lonicera brachypoda fol. aur. reticulata als Solitairpflanze.

Diese schöne Lonicera, die man in unseren Gärten so vielfach verwendet, zeigt sich meisner Ansicht nach nicht besser und schöner in ihrer Pracht, als wenn sie als Solitairpslanze auf dem Rasen steht.

Die Manipulation ist sehr einfach und nach einem besonders guten Platz braucht man nicht gerade zu suchen. Sine halbschattige Lage wird ihr wohl am zuträglichsten sein; hier grabe man ein Loch $1^{1/2}$ tief und ebenso breit, sülle es mit nahrhafter Erde aus, die mit Laub oder Halderde vermischt ist; setze hierauf die Pslanzen zu 3 oder 4, auch mehr, nache dem sie im Gewächshause schon angetrieben haben, im Mai aus (wenn nämlich keine Fröste mehr zu befürchten sind, damit die jungen Triebe nicht erfrieren) und halte sie immer seucht.

Als Gitterwerk nimmt man nun Tannenreiser, die zum Decken im Winter gebraucht waren und suche sich die geeignetsten Formen heraus, um ein Oval, Kugel, Fächer n. s. w. damit zu bilden.

Oftmaliges Anheften und Leiten der Triebe ist nothwendig. Binnen $1\frac{1}{2}-2$ Monaten kann sich das Ange an der üppigen Solitairpflanze in der Nähe, und je nach der Lage auch in der Ferne, reichlich eraöten.

Unnöthig wird die Bemerkung sein, daß man die Pflanze auch im Freien überwintern kann, jedoch, will man sie zu obigem Zwecke benutzen, so ist es besser, sie im Spätherbst einzutopfen und etwa im Februar an's Licht zu stellen.

fr. T g.

Programm

zur Ausstellung von Islumen, Gemusen, Obft und Gartengeräthen bes Sildesheim'schen Gartenbau-Bereins

am 9, und 10. Juni 1868.

§. 1. Die Ansstellung wird zu Sildesbeim auf ber Schützenwiese in Berbindung mit der Ausstellung des Land- und Forstwirthschaftlichen Provinzial-Bereins für das Fürstenthum hilz besheim an den obigen Tagen von Morgens 9 bis Abends 8 Uhr stattfinden.

§. 2. Jeder, er sei Mitglied des Bereins oder nicht, ift befugt und hiermit eingeladen, mit geeigneten Gartenerzeugniffen aller Arten, so wie mit schon gearbeiteten oder neu erfundenen Garten-

gerathen und Ornamenten die Ausstellung zu beschicken.

§. 3. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände sind bei einem der unterzeichneten Borftandsmitglieder wenigstens drei Tage vor der Eröffnung der Ausstellung schriftlich anzumelden und am Tage vor derselben, mit deutlicher Etiquette versehen, auch mit einem genauen Berzeichnisse der verschiedenen Species oder sonstigen Gegenstände, sowie mit der Namensunterschrift und Angabe des Bohnortes bes Ginfenders fostenfrei einzuliefern, und Die verkauflichen Sachen zugleich mit festen Berkaufepreifen gu bezeichnen; nur einzelne Gegenftande konnen unmittelbar vor Eröffnung noch angenommen werden.

Die Empfangnahme der eingehenden Gegenftande und bas Arrangement ber Ausstel-

lung leitet ber Borftand, auch forgt berfelbe fur gute Obbut und Pflege ber Cacben.

Ausgezeichnete und vom Aussteller felbst cultivirte ober angefertigte Wegenstände werben vom Bereine durch Chrenpreife, bestehend in filbernen und broncenen Medaillen und Diplomen, wie folgt, prämiirt:

Blumen.

- 1) Die besten Gruppen blübender und nicht blübender Topfgemächse,
- Blattpflangen,
- 3) die besten Collectionen blubender Rosen in Topfen von mindestens 24 Sectionen,
- 4) abgeschnittener Rosen in mindestens 50 Gorten,
- 5) großblumiger Pelargonien in mindeftens 24 Gorten,
- 6) buntblätteriger Pelargonien in mindestens 12 Sorten,
- 7) blübender Pelargonium zonale in mindestene 24 Gorten,
- 8) Ruchfien in minbestens 36 Corten,
- 9) neuer erft feit Anrzem eingeführter Pflanzen

mit je filbernen bezw. broncenen Medaillen und Diplomen.

Die besten Collectionen blubender Betunien, Berbenen, Calceolarien, Sommergemachse in Topfen, Stiefmütterchen, buntblättriger Pflangen, Coniferen, Blumenbouquets

mit je broncenen Medaille bezw. Diplomen.

Gemufe, Obit und Gartengerathe.

Die beste Collection Gemuse von mindestens 6 Arten, mit filberner Medaille, die besten Gurten in mindeftene 3 Corten, Burgeln, Kartoffeln, ber beste Salat in mindestene 4 Sorten, Die besten Erdbeeren, das besteonserwirte Dbft, die besten Dbftproducte, die besten Gartengerathe mit je broncenen Medaillen bezw. Diplomen.

Für andere hier nicht genannte Gegenstände find außerdem ausgesett und sollen den Preisrich= tern jur Berfügung geftellt merben : 1 filberne und 3 broncene Medaillen, sowie Diplome.

S. 6. Das Preisgericht wird gebildet aus befähigten Mannern, welche in einer Generalversammlung der Bereinsmitglieder gewählt werden. Die Entscheidung der Breisrichter ist endgültig.

S. 7. Un den Tagen ber Ausstellung tragen Die Borftandemitglieder ein rothes, Die übrigen Bereinsmitglieder ein grunes Band.

Beber die Ausstellung Besuchende, ber nicht Mitglied des Bereins ift, jahlt beim Gintritt in dieselbe 21/2 Gr. Sämmtliche Bereinsmirglieder, und ebenso die Aussteller haben, — jedoch nur fur ihre Berfon, - freien Butritt.

S. 9. Bor Beendigung der Ausstellung durfen die eingesandten Sachen, verkaufte oder nicht verkaufte, nicht jurudgenommen werden. Diefelben find aber am Tage nach geschloffener Ausstel-

lung wieder abzufordern.

\$. 10. Um Schluffe der Ausstellung findet eine Berloofung von den auf derfelben vorhandenen angefauften Blumen 2c. flatt, zu welcher Loofe à 5 Gr. bei den unterzeichneten Borftandemitgliedern, sowie am Gingange zu haben find.

Sildesheim, im April 1868.

Der Vorstand des Sildesheimschen Gartenbau-Vereins

Selmboldt, Dr. (Borfigender), Obergerichtsanwalt und Notar.

R. A. Buttner (Geeretar), Kauimann.

R. G. Enger (Stellvertreter), Runftgartner.

23. Ririch (Rechnungeführer), Bahumeifter.

R. Sperling, A. Söhlemann, C. Westenius, S. Loges, F. Ulrich, Runft- u. Sandelsgartner. Badermeifter. Runft- u. Sandelsgartner. Maschinenmeifter. Rürschner.

Mannigfaltiges.

Bon einem Collegen kommt uns über die Bermehrung der Maranta Warscewiczii folgende Rotiz zu: "Mir ist es nen, daß sich Maranta Warscewiczii durch den Blüthenstengel als Steckling vermehren fäßt. Da bei mir die Pflanze blühen wollte, schnitt ich den Blüthenstengel ab und steckte ibn in's Bermehrungsbect (leichte Torferce). Rach 8 bis 10 Tagen hatte der Steckling einen Wilft von Wurzeln gemacht, blühte nun nicht mehr fort sondern sing zu treiben an und wuchs schneller als die Mutterpflanze.

Die bei einer der Sitzungen der fünften allgemei= nen Bomologen=Bersammlung im September 1867 in Reutlingen von dem preußischen Oberregierungerath Bender mit fo viel Oftentation hervorgehobene Mb= ficht der preußischen Regierung, in Geißenheim am Rhein eine pomologisch=venologische Lehranftalt von größerer Ausdehnung in's Leben ju rufen, ift durch die Nichtgenehmigung der dazu erforderlichen Mittel von Seiten der Rammer der Abgeordneten in Berlin ju Baffer geworden. Es wird dieß umfomehr von allen Sachverständigen fehr bedauert, ale diefetben einstimmig Beißenheim als einen für foldbe 3mede gang vortrefflich geeigneten Ort halten. Berr Dr. Lucas bringt in der dritten Rummer der Illuftritten Monatobefte einen recht guten Artifel über Diefen Begenftand.

Unfere Lefer merden fich mundern, ju erfahren, daß auch die beilige (?) Stadt Rom gartnerische Reubeiten producirt und zwar hauptfachlich deghalb, weil wir von dorther noch menig Gutes befommen haben. Berr Laurentius in Leipzig macht und in feinem neueften, nebenbei bemerft, nicht wenig didleibigen und reichhaltigen Preisverzeichniffe mit einer fehr frommen Birne befannt. Er fagt Folgendes davon: Die Birnjorte Saint-Louis - (wird doch nicht der Raifer Rapoleon damit gemeint sein sollen?) oder Reine de poires fammt aus Rom, und zwar direct aus den pabstlichen Garten, wo fie der jest verftorbene Ronig Ludwig I. von Bapern an der pabstlichen Tafel ale die beste unter den Birnen, ja ale die Ronigin der Birnen bezeichnete. Bon Geiner Seiligkeit murbe fie aber Saint-Louis genannt. Jeder gute Katholif. der nur ein fleines Gartchen befitt, follte nicht faumen, fich diese heilige Birne anzuschaffen.

Seit mehreren Jahren zeichnet sich eine englische Sandelsgärtnerei zur Berbreitung neuer, seltener und guter Pflanzen durch Einführung solcher sehr vortheilhaft aus. Wir meinen das Etablissement von William Bull, Ring's road, Chelsea in London. In dem

Breisverzeichnisse dieses ausgedehnten Geschäftes findet man in der That sehr viel Reues und Interessantes. Räbere Beschreibungen einzelner sehr schöner und ganz neuer Bflanzen, die jest erst in den Handel kommen, wollen wir in einer der nächsten Rummern mittheilen und fügen nur noch bei, daß unter Underem 12 ganz neue, aus Samen gezüchtete Coleus-Spielarten, mit den prächtigsten sarbigen Blättern angeboten werden. Gbenso 5 neue Pentstemn Spielarten mit aufrecht stehenden Blüthen, nebst noch vielerlei neuen Zierspflanzen.

Der Redacteur Diefer Blätter, hofgartner A. Courtin auf der Billa Berg bei Stuttgart, wurde von der Gesellschaft für Gartenbau und Botanik, Flora in Dresden, zum correspondirenden Mitglied ernannt.

3m Aprilhefte Diefes Jahres ift die Beantmortung einer Unfrage von Seiten eines unferer Lefer aus Ronigsberg in Betreff eines botanisch = gartnerischen Borterbuches enthalten. Beil wir nun der Unficht find, es werden fich ohne Zweifel noch viele unferer Lefer und Abonnenten für diefe Sache intereffiren, fo diene zur Rachricht, daß mir foeben in einer englischen Gartenzeitung die Rotig finden, es werde demnachft eine bedeutend verbefferte, mit Beifugung aller neuen Bflangen: Ginführungen bis auf die Jestzeit verfebene Auflage des botanischen Dictionairs von Barton ericheinen. Bon wem diesetbe berausgegeben und in welcher Berlagehandlung fie erscheinen wird, ift nicht angegeben, doch durfte darüber in furger Beit noch Raberes befannt werden, in welchem Salle wir nicht verfaumen wollen, Mittheilung bavon zu machen.

Aus einer Bekanntmachung in verschiedenen franzöfischen Gartenzeitschriften entnehmen wir die Absicht
der kaiserlichen Central-Gartenbaugesellschaft in Paris,
vom 1. Mai dieses Jahres ab, vorerst bis zum 8. Mai
mit Bertängerung bis 20. Juni, eine in dem Garten
des Industriepalastes abzuhaltende, ganz besondere
Pflanzen- und Blumen-Ausstellung, in Berbindung mit
den dazu in Bereinigung zu bringenden Erzeugnissen
der schönen Künste zu veranstatten.

Eine derartige Schaustellung wird ohne Zweifel die schönften decorativen und modernen Combinationen zur Ausschmückung unserer Gärten, Parks, Wintergärten und Gemächshäuser 2c. zur Anschauung bringen und ohne Zweifel das Interesse aller Garten= und Blumensreunde im höchften Grade erregen.

Der Präfident des Berbands "Rheinischer Gartenbau-Bereine" hat in den Mittheilungen

des Gartenbau-Bereins für das Großberzogthum Baden (Hauptorgan des Verbands rheinischer Gartenbau-Bereine) solgende Ausschreibung Betreffs zweier Preisfragen erlassen.

Preisfragen des Derbands rheinischer Gartenbau-Dereine.

- 1) Hus welchen Gründen und unter welchen Berbattniffen find für unfere Gegend eiferne Gewächsbaufer den hötzernen vorzuziehen?
- 2) Unter welchen Berhaltniffen ift Bafferheizung ober Dampfheizung zu empfehlen?

Die Breisbewerbungen sollen hauptsächlich vom praftischen Standpunfte ausgehen, auch das Bedürfniß von Liebhabern beachten, 3 Dructbogen nicht überschreiten und wenn möglich mit Zeichnungen verseben

Die Bearbeitung ist bis 1. September 1868 an den Prafidenten des Berbandes, herrn Dr. jur. Rentstinger in Franksurt a/Dt., einzusenden. Diejenige Bearbeitung, welche durch eine auf der ersten Wandersversammlung am 6. Sept. 1868 zu mählenden Kommission als die beste erkannt wird, erhält einen Preis von 100 fl. Das Manuskript bleibt Eigenthum des Berbands. Die Bewerbung sieht Jedermann frei.

Franffurt, den 6. Mär; 1868.

Der Bräfident des Berbands: Dr. Reutlinger.

Offene Aorrespondeng.

herrn M...n in Oldenburg. Demnächt soll eine Besprechung Ihrer Zusendung erscheinen; bisher lagen altere berartige Arbeiten vor, daher die Burudstellung ber Ihrigen.

herrn 3. C. 2.....n in Dresten. Wie Sie finden werden, habe ich Ihrem Bunfche bereitst entsprochen und erwarte nabere Mittheilungen über Ihr Project.

Herrn E. Sch. z in Calw. Auch Ihre Bitte ist in dieser Rummer erfüllt worden und ersuche Sie gelegentlich um ein Berzeichniß der von Ihnen cultivirten Alpenoflanzen. — Die Ramondia pyrenaica ift nirgends zu bekommen.

herrn F. F n in Plauen. Bedaure, daß Sie mit Ihrem Gesuche zu fpat kommen; die bise ber erledigt gewesene Stelle ift feit 14 Tagen besetht.

Serrn Sg. in Brestau. Bielen Dank für Ihre interessante Zusendung, die in der nächsten Rummer Aufnahme finden wird. In Betress zwerlässiger Bezugsquellen für Alpenpflanzen fann ich Ihnen zunächst den botanischen Garten in Zurich empfehlen. Serr Obergärtner Ortgies widmet der Cultur dieser interessanten Gewächse viel Ausmerksamkeit und Fleiß. Ein thätiger Sammler und Züchter dieser Pflanzen ist herr Dr. Schuz in Calw (Burttemberg), vielleicht ist derselbe bereit, Tauschgeschäfte mit Ihnen einzugehen.

herrn R. M...... n in Dresden. Es hat mich sehr gesteut, nach einer längeren Pause wieber Nachricht von Ihnen zu bekommen, wosür ich Ihnen dankbar bin. Daß Sie die Gartenzeitung so unregelmäßig bekommen, bedaure ich sehr, aber leider kommen ähnliche Klagen über nachläßige und gleichgillige Besforgung von Seiten gewisser Sortimentsbuchhandlungen nicht selten vor, was schon manchem sonst recht anhänglichen Abonnenten das halten der Zeitschrift

entleidet hat. Beftellen Sie auf der Boft, dort muffen Sie keinenfalls viertel- und halbjahrweise warten, bis Sie wieder ein paar Rummern erhalten oder herausgebettelt haben.

Für Ihre Zusendung dankend, hoffe ich, Sie merben bis zum nächsten Briefe keine so lange Pause mehr eintreten laffen und mir auch mittheilen, wo Sie beschäftigt find und mas Sie treiben.

Serrn L. B...r in Frankfurt a. M. Für Ihre freundliche Zuschrift meinen besten Dank; ich werde mich nach Kräften bemühen Ihnen, sobald es meine Zeit erlaubt, die gewünschte nähere Auskunft zu ertheilen. Einstweiten die Bersicherung, daß die Sache gut sieht. —

Berehrl. Gärtner-Berein in Potsdam. Für den mir überfandten Protofoll-Auszug über die Thätigkeit des Bereins vom 1. Januar 1867 bis zum Jahre 1868 vielmals dankend, möchte ich die Bitte aussprechen, mir auch von Zeit zu Zeit einige gute Auffähe über praktische Gärtnerei zusenden zu wollen. Im Schoose einer Bereinigung praktisch gebildeter Fachgenossen, wird in Aufsähen und Borträgen oft so Bortrefsliches geleistet, daß es schade wäre, wenn dieß nicht in einer passenden Fachschrift zum Gemeingut Aller gemacht würde.

Herrn A. St.....l in Linz. Schon vor 4 Monaten habe ich an Sie wegen Bestellung eines Etnis von Garten-Instrumenten geschrieben und Sie um nähere Angaben darüber ersucht, bin aber seither ohne Antwort geblieben und jest machen Sie mir Borwürse, von mir nichts zu hören! — ich glaube, die Borwürse dürsten richtiger von meiner Seite ausgehen als umgekehrt. Weuden Sie sich an die Gebrüder Dittmar in heilbronn um ein Preisverzeichniß mit Abbildungen.





Calceolarien-Varietäten.

Zafel 6.

Die vorstehend abgebildeten Spielarten getigerter Calceolarien wurden aus einer großen Auzahl der schönsten Pstanzen gewählt, welche in diesem Frühjahre in der K. Villa-Gärtnerei in Berg dei Stuttgart erzogen worden sind. Sie gehören sicher zu den edelsten dieser herrslichen Zierblumen und sind, sowohl in Betress ihrer prächtigen Farben (die sich leider vom Künstler nie so wiedergeben lassen, wie sie in der Natur sind), als auch der tadellosen Form und enormen Größe ihrer Blüthen, verbunden mit langdanernder Neichblüthigkeit, als Mustersblumen ersten Ranges zu betrachten. Sie wurden, während sie in schönster Blüthe standen, von geübter Künstlerhand gemalt und in einem einzelnen Exemplare der so schönen neuen Zwerg-Calceolarien zusammengestellt, damit zugleich der Wuchs dieser Abart angedeutet werden konnte. Obgleich die meisten gut cultivirten Zwerg-Calceolarien noch viel reichblühender sind als es unser Bild zeigt, so ist doch der Charafter des Wuchses richtig getrossen.

Eine kurze Anleitung über die Cultur dieser lieblichen Blumen ist ebenfalls in diesem Hefte enthalten und dürfte sich vielleicht mancher Blumenfreund veranlaßt finden, sich gleichs falls damit zu befassen.

Die achte große internationale Pflanzen- und Olumen-Ausstellung der K. Gartenbau-Gesellschaft in Gent (Belgien).

(Schluß.)

Was nun Neuheiten von indischen Azaleen betrifft, so war hier ganz Bortressliches vereinigt, indem mehrere der ersten Züchter und Berbreiter guter Azaleen wirklich prachtvolle Sämlinge außgestellt hatten. So z. B. waren von A. Berschaffelt 14 Stück ganz neue gefüllt blühende Sämlinge von verschiedenen, mitunter ganz neuen, herrlichen Farben zu sehen, von denen sich insbesondere zwei sehr schöne weißgestüllte durch Reinheit der Farbe, Blüthenreichthum und gute Füllung ganz besonders auszeichneten. Zu nennen sind als ganz vortressschieht, Form und Haltung: Klopstock; Souvenir de l'Exposition universelle; Cristalina; Henry Veitch; Rachel von Varnhagen; Theodor Preusser; Grand duchesse de Bade; Coquette de Gand; François de Vos und Coloris nova mit besonders schöner, ganz neuer, glänzend violett purpurrother Farbe und herrlichem Schmelz.

Von D. Vervaene, der als einer der besten Nzaleen-Züchter Gent's bekannt ist, waren solgende Prachtsorten ausgestellt: Roi de Hollande; Grandis; Le progrès; Comtesse de Flandre; Mons. Ketteler; Gloir avant tout; La Deesse; Irma; incomparable; Printemps; Bayard; Beauté superème; Rachel; Dragon; Van Dyck; James Veitch; La paix und alba monstrosa. In der Sammlung von J. Vervaene besand sich ein wunderschöner Sämling, mit dem Namen Reine Marie-Henriette von ganz neuer, nicht leicht zu beschreibender Farbe. Auch von Van Honte waren einige ganz besonders schöne, gefülltblühende Sämlinge, aber ohne Namen zu sehen. Unter der von ihm aufgestellten Sammlung zeichneten sich nachstehende

besonders aus: Godefroid de Bouillon; Raphael; La vestale und Ferdinand Kegeljan. — Die schönsten größten und reichblühendsten Eulturpflanzen von Azaleen waren die der Herren De Great Bracq, Acar, Van den Hecke de Lembecke und L. Brugge, alle drei Privatliebshaber. Von Handelsgärtnern: A. Verschaffelt, J. Vervaene, D. Vervaene Vater und J. Versvaene Sohn.

Nicht minder schön als die Azaleen, jedoch nicht so zahlreich, waren die Camellien verstreten und wurde auch hier in jeder Beziehung ganz Ausgezeichnetes geleistet.

Es überraschten nicht allein die durchweg von Gesundheit stroßenden Exemplare mit ihrer reichen und üppigen Belandung, sondern insbesondere auch die gute vollendete Cultur einzelner Prachtpflanzen, sowie die außerordentliche Blüthenfülle, mit welcher sie alle in hohem Grade geziert waren. Die schönste, allgemein bewunderte Culturpflanze, ein regelmäßig pyramidförmig gezogener Baum von 6 Juß Söhe und 4 Juß unterem Durchmesser, rundum besetzt mit einer Menge von Blumen und Knospen, die sich auf der dunkelglänzendgrünen Belandung prachtvoll abhoben, war das Sigenthum eines Privatmanns von Gent, des Herrn Ban den Bossche. Die reichsten und schönsten Sammlungen von Camellien, worunter viele Musterpslanzen ersten Ranges sich befanden, waren ausgestellt von den Herrn Ban Gechaute, unter dessen Sammlung sich nachstehende Sorten besonders auszeichneten: Leon Leguay; General Lafayette; De la reine; Auguste Delfosse; Comtesse of Orkney; Etendard de Flandre; Jabile; picta; Lavinia Magii; Baron de Vrière; Imperatrice Eugenie; Leopold I., Stella polare; Jenny Lind; Coup of Beauty und Aspasia; (mit sehr schönem bläulichem Schimmer).

Ferner von Mad. Tertweil-Bouqué und den Handelsgärtnern A. Dallière, A. Brugghe und A. Berschaffelt.

Herr Jos. Vervaene, bessen Sammlung klein aber sehr gewählt war, hatte folgende 4 ganz neue und sehr schöne Sorten darunter: Don d'un ami; Aurora; Comtesse de Flandre und Roi des Belges. Sbenfalls neu auß der Sammlung des Herr A. Verschaffelt waren: Angelo Cocchi; Princesse Clotilde; Vittorio Emanuele II. und Festiva.

Sehr stiefmütterlich behandelt, aber darum nicht minder reich und stark vertreten, waren die Rhododendron's. Diese wurden nicht im eigentlichen Ausstellungslocale mit den mehr bevorzugten Azaleen und Camellien zusammengestellt, sondern befanden sich auf einer Grasparthie bes Gartens unter einer nicht besonders viel Schutz gewährenden Bretterhütte. einigen Seiten murde zwar behauptet, die Blüthen hielten sich länger frisch an diesem Plage, als wenn man fie in das Ausstellungslocal gestellt hatte, aber wir glauben, daß ihnen ber raube kalte Wind und die empfindlich frischen Nächte nicht sonderlich aut gethan haben, denn sie standen zum Theil sehr dem kalten Luftzuge ausgesetzt und eine Parthie davon sogar ganz im Freien. Nach einigen Tagen hiengen auch bei vielen die Blüthen welf und erschöpft herunter, was fehr zu bedauern war, benn die Sammlungen enthielten viele sehr werthvolle und reich mit großen Blumenköpfen gezierte Eremplare. Gine ber größten und ichonften Sammlungen hatte Herr de Great Bracq, ein eifriger Liebhaber dieser schönen Pflanzen, ausgestellt. Aus dieser Sammlung find folgende als sehr empfehlenswerth besonders hervorzuheben: Alarm, Vesuvius, Woolerii, Bylsianum, Etendard de Flandre, A. Verschaffelt und President. In der ziemlich großen Sammlung des Handelsgärtners A. Dallière waren nachstehende sehr bemerfensmerth: Duc Adolf de Nassau, ornatissima, Archiduc Etienne, Mons. Bonnet, Charles Quint, Mimmie, Mad. Wagner, Fleure de Marie, Lawsoni und Gloria Gandavensis. großblumiger Baftard zwischen einem Sikim und arboreum unter dem Namen Comtesse of Haddington war schön und interessant zugleich. Unch in der kleinen aber sehr gewählten Sammlung bes Kanbelsgärtners L. de Smet waren besonders die hübschen punktirten und gesselecten nonen Spielarten zu bewundern, wie: Princesse royal, Baronne d'Osy, Arthur de

Smet und Romain de Smet. Außer biesen sind noch aus berselben Sammlung als fehr schön zu neunen: Empereur du Mexique, papilionacea (hellgelb), Alaric, Gloire de Bellvue und Broughtoni. Das größte Eremplar von Rhododendron arboreum, Prince de Rohan, Eigenthum des Herrn A. Verschaffelt, das schon auf früheren Ausstellungen figurirte, prangte auch diesesmal in reichem Blüthenschmuck. Unter derselben Bretterhütte befanden sich noch viele Sammlungen verschiedener Pflanzen, worunter namentlich schöne pontische Azaleen, Eriken. viele hubsche panaschirtblättrige Pflanzen, Drangebaumchen, feine neue Coniferen, getriebene Ziersträucher in schöner Auswahl u. f. w. Gang am Ende dieser Hutte waren auf zwei langen Tafeln recht schöne Obstfortimente aufgestellt, unter diesen besonders die Sammlungen ber Herren J. Banloo, J. Capenick und A. de Biseau. Bon den Herren J. Banloo und Al. Dalliere waren auch gang trefflich gezogene Ananasfrüchte von 8 bis 10 Pfund Schwere in der Gallerie des Ausstellungslocales aufgestellt. Nicht weit entfernt von oben erwähnter Bretterhütte, war ein Gewächshaus mit Doppeldach und Frontfenstern aufgestellt; an beffen Seitenwänden zogen sich 3 Ruß breite Stellagen bin, welche mit mehreren Sortimenten ber herrlichsten, getriebenen Syacinthen prangten. Unter diesen zeichneten sich durch Blüthenfülle, Bollkommenheit und theilweise gang neue Farben die der Herren Krelage und Sohn, Zocher und Boorhelm-Schneevogt, A. E. Barnet und M. van Woveren und Sohn aus Haarlem vortheilhaft aus. Das Sortiment der letztgenannten Herren war auf Gläfern im Waffer getrieben, und erregte die Ueppigkeit und Schönheit der Blumen allgemeine Bewunderung. In einem andern baneben stehenden kleinen Gewächshause, hatte Berr L. Ban Soutte von Gent einige Sortimente felbst gezogene Zwiebelgewächse ausgestellt, welche gleichfalls verdiente Anerkennung ernteten.

Einer Anzahl sehr schön hochstämmig gezogener Reseden, welche im großen Saale des Casinos ansgestellt waren, muß noch rühmend erwähnt werden, edenso aber die vielen reichen Sortimente schöner und seltener Coniseren, welche größtentheils ganz im Freien standen. Unter diesen Sammlungen trat vornehmlich die des Hern Gaujard durch die Reichhaltigseit der Sammlung, sowohl als durch die Schönheit und mitunter Seltenheit der einzelnen Exemplare sehr vortheilhaft hervor. Wir notirten aus dieser Sammlung solgende, meist in schönen starken Psanzen vorhandenen Sorten: Cedrus Deodara glauca, Larix Kaempheri, Adies amabilis vera, Taxus daccata pendula, Chamaecyparis Boursari und gracilis, Tsuga Mertensiana, Sciatopytis verticilata var. brevisolia, Juniperus excelsa stricta, Podocarpus macrophyllus var. argentea, Retinospora filicoides, silisera und pteroclada, Thuya Van Popelli aurea und Th. recurva nova, Adies bracteata, Cupressus Lawsoni aurea vera und argentea, Thuya antartica, Podocarpus corayana. Dann mehrere sehr schöne Araucarien wie z.B. elegans, elegans robusta, Rulei und excelsa glauca; sehr schöne, aber auch theuere Exemplare.

Einer eigenthümlichen Pflanzenquälerei müssen wir noch erwähnen. Es waren nämlich etwa 30 Stück Lorbeerbäumchen, vom edlen Lorbeer, mit 4 bis 6 Fuß hohen, auf verschiebenerlei Weise gewundenen und gebogenen Stämmchen ausgestellt, von welchen eines sogar den Namen Leopold II. vorstellte. So mühevoll und langwierig dieses Kunststück sein mag, ebenso zwecklos und unnatürlich ist es auch, und der Züchter hätte den Auswand an Zeit und Mühe sicher auf nüplichere Weise verwenden können.

Zu erwähnen sind ferner noch eine Anzahl sehr großer und schön gezogener Aucuben, reich mit ihren lebhaft rothen Beeren besetzt. Eines der schönsten dieser Exemplare war das Sigenthum des Handelsgärtners A. Stelzner in Gent. Eine große Anzahl herrlich gezogener Pyramid-, Kugel- und Buschbäume vom eblen Lorbeer, von Buchs, Clethra arborea und Vidurnum tinus, sowie eine Sammlung von 30 verschiedenen Stechpalmen in starken, reichbe-

laubten Exemplaren und eine solche von 12 Sorten Ephen in großen Pflanzen, ferner viele starke und gesunde Exemplare von Aloe-, Agave-, Yucca- und Dracaena-Arten waren auf den weiten Grasplägen des schönen Gartens aufgestellt. An allerlei eleganten und practischen Gartengeräthen, Möbeln, Basen, Statuen z. war gleichfalls kein Mangel und die Besucher hatten während einiger Stunden vollauf zu thun, wenn sie die vielen ausgestellten Gegenstände alle besichtigen wollten. Zum Schluß sprechen wir aber nochmals die Ueberzeugung aus, daß sicher weder in Belgien, noch in Frankreich oder Deutschland nie eine glänzendere Pflanzen- und Blumen-Ausstellung abgehalten worden ist als diese war.

Obstschau.

Die Fenchel= oder Unisapfel.

Diese zeichnen sich weder burch Größe noch burch Schönheit, wohl aber burch Wohlges schmad und außerordentliche Tragbarkeit aus. Die besten Sorten derselben sind folgende:

1. Der doppelte Senchel-Apfel

ist der größte Apfel dieser Gattung; er erreicht unter normalen Verhältnissen die Größe eines gut ausgebildeten Edelborsdorfers. Die Farbe der Frucht ist gelbgrün, fast ganz mit grauem Rost bedeckt, auf der Sonnenseite meist etwas hellroth getuscht. Das Fleisch ist seinkörnig, von vorzüglichem, stark senchelartig gewürztem Geschmacke, und gehört diese Sorte unstreitig zu den besten Taseläpfeln. Die Frucht wird von Ansang oder Mitte November an eßbar und hält sich bei guter Ausbewahrung bis gegen Ende März.

2. Der graue Senchel-Apfel.

Dieser erreicht nur etwa die halbe Größe des Borigen; die Grundsarbe ist gelb; doch ist dieselbe fast ganz mit grauem Rost überzogen. Das Fleisch ist gelblich, sehr seinkörnig, und von zuckersüßem, gewürzhastem Anisgeschmack. Der Apfel wird im Dezember esbar und hält sich bis zum April.

3. Der gelbe Lenchel-Apfel.

Dieser kommt in der Größe dem grauen Fenchelapfel gleich, ist aber von mehr plattges drückter Gestalt, während 1. und 2. sich der Angelsorm nähern. Die Grundsarbe ist hellsgelb, aber größtentheils mit zimmtsarbigem Roste überzogen. Das Fleisch ist gelblichweiß, sehr sein und von sehr gewürzhastem, fenchelartigem Geschmack. Die Frucht wird im Dezember esbar und hält sich bis in den März.

Dieß sind die vorzüglichsten Sorten der Fencheläpfel; aber auch die übrigen Sorten, wie der rothe, der goldartige, der gestreifte und der süße Fenchelapfel verdienen immerhin als gute Taseläpsel Erwähnung. Die Bänme sämmtlicher Sorten sind schwachwüchsig und erreichen selbst als Hochstämme keine bedeutende Größe. Dagegen fangen sie sehr frühzeitig an zu tragen und werden außerordentlich fruchtbar, wie es bei wenigen anderen edlen Sorten der Fall ist. Wegen dieser Sigenschaften eignen sie sich ganz vorzüglich zu Cordons, Zwergbuschbäumen und Topsbäumchen. Um bei diesen Erziehungsarten in kurzer Zeit gute Ersolge zu erzielen, sollte man als Unterlage durchaus nur den echten Paradiesapsel, nicht aber den Doucin (Splittapsel) verwenden. Die Fencheläpsel eignen sich nur zur Anpslanzung für Hause

gärten in warmen Lagen, da sie in ranhen Gegenden und geringen Böden schlecht gedeihen. Diese Aepfel waren früher als Taselobst sehr beliebt, sind aber gegenwärtig ziemlich selten geworden, so daß man nur hin und wieder in einzelnen Baumschulen die eine oder andere Sorte antrisst. — Erwähnen will ich schließlich noch, daß man die Fencheläpfel nicht zu zeitig, d. h. nicht vor Mitte oder Ende October pflücken darf, da sie im entgegensetzen Falle sehr bald welken, und viel von ihrer Güte verlieren.

Wanderung durch deutsche Garten.

Eremitage=Part bei Banreuth.

Auf einer Reise durch Oberfranken dürfte es sich für einen Naturfreund gewiß der Mühe Iohnen, in der Kreishauptstadt Bayreuth ein Absteigquartier zu nehmen, um von da aus einige sehr schöne Aussschiege in die reizende Umgebung zu machen.

Für Gärtner hat die Phantasie, eine Stunde westlich von Bayreuth (Wohnsit Sr. kgl. Hoheit des Herzogs Alexander von Württemberg) und der königl. Ermatige-Park auf der öftlich gelegenen Seite der Kreishauptstadt, wohl in erster Linie ein ganz besonderes Insteresse.

Von diesen beiden Park-Anlagen will ich versuchen, dem nachsichtigen Leser ein kleines Bild zu entwerfen, mache aber auf genane Ansführlichkeit meiner Beschreibung keine Anssprüche.

In östlicher Entfernung von Bayreuth, wohl eine kleine Wegstunde davon, kommt man durch eine schattige Linden-Allee in den k. Eremitage-Park. Bevor wir aber in den Park geslangen, machen wir auf der Hälfte unseres Weges Halt, denn wir kommen an dem, durch Jean Paul Richter so berühmt gewordenen Rollwenzel-Häuschen vorüber, das von Fremden häusig besucht wird, weil Jean Paul hier dichtete und eine Zeit lang kaft täglicher Gast dort war. Frau Rollwenzel, die damalige Besitzerin dieser kleinen Schenke, war so glücklich, unsern deutschen Humoristiker als Gast bewirthen zu dürsen. — Am Hause selbst ist eine Ges denktasel, Jean Paul betreffend, angebracht.

Von hier aus, über die Sisenbahnüberbrückung hinweg, gelangen wir auf eine sanfte Straßen-Anhöhe und erblicken hier schon das Ziel unserer ersten Wanderung.

Wir wenden nochmals einen Blick seitwärts und ein herrliches Panorama öffnet sich unserem überraschten Auge. — In einem Thalkessel vor uns liegt die Areishauptstadt. — Soeden dampft ein Sisendahnzug durch die Thalebene hin. — Nördlich von der Stadt, auf einer sansten Anhöhe, steht die neuerbaute AreiseIrrenanstalt, ein prächtiges Gebände in Carrésorm. Die Baumwollspinnerei und der Dstdahnhof, verbunden mit der Vorstadt St. Georgen, geben der Stadt von dieser Seite aus einen großartigen Anstrich, den der gebirgige Hintergrund nur noch erhöht.

Nun schreiten wir weiter und erblicken rechts vor uns in süd. östl. Richtung, den rauhen Enlm, der 2071 b. F. hoch in blauer Ferne sein Haupt über die Meeresfläche erhebt. Endslich sind wir am Parke und zwar an der nordwestlichen Seite desselben. Wir wollen ihn jedoch nicht betreten, ohne vorher zu wissen, warum man ihn denn eigentlich den Eremitage-Park nennt? — Sine Bolkssage erzählt uns: "daß hier im Walde 8 Eremitenhäuschen standen, "in welchem der damalige fürstliche Besitzer mit einer kleinen Gesellschaft wohnte, welche das "Hoffleid mit dem Eremitenrocke vertauschte."

Und nun treten wir getroft ein und ersteigen ohne viele Mühe ben fleinen Schneden-

berg mit seinem Parapluic, während bessen erzähle ich weiter, daß dieser Park, wenigstens der künstlich angelegte Theil desselben, im Jahre 1718 vom Markgrafen Georg Wilhelm zuerst angelegt worden ist, und daß derselbe unter der Legide des Markgrafen Friedrich in höchster Blüthe stand; daß serner dessen Gemahlin, Friederike Sophie Wilhelmine, Schwester Friedrich des Grossen, die Eremitage zu ihrem Lieblings-Ausenthält gezählt haben soll.

Auf dem Schneckenberge angelangt, erblicken wir 4 Bilder in natürlichen Rahmen (Durchhauungen von Baumparthien): 1) die Stadt Bayreuth mit den 2 Stadtkirchthürmen und den der Schloßkirche, im Hintergrund den Thurm von Eckersdorf, 2) die Kirche von St. Georgen, 3) die Kirche von St. Johannis, 4) die von Bindlach nebst dem Orte selbst.

Wir passiren nun eine anmuthige schattige Parthie mit geschlungenen Wegen und kommen zum sogenannten neuen Schloß, erbaut im Jahre 1749 von St. Pierre. Diese im Halbfreise stehenden Gebäulichkeiten bestehen aus 2 Seitenslägeln und dem großen Sommentempel in deren Mitte. Jeder der beiden Flügel ist mehr als 40, die halbe Peripherie des Cirkelbaues über 300 und das ganze Gebäude nahe an 400 bairische Fuß lang. Um die Borderseite der beiden Flügel läust eine Colonade von 58 Säulen mit geschaltem Wege. Der Sommentempel in der Mitte ist ganz rund und viel schöner als die beiden halbrunden Seitensstägel. Er hat 8 Glasthüren und zu 4 derselben sühren steinerne Treppen hinauf. Um den Tempel ist ebenfalls eine Colonade von 24 Säulen gebildet. Auf dem Gebälse dieser Säulen stehen Kaiserstöpse von Petrozzi. Die Pfeiler und Säulen sind mosaikartig, mit Tufssteinen, vielsarbig in geraden Streisen die zu den Kapitälern belegt. An den Säulen des Sonnentempels sind die weißen Streisen von Krystall und mit gelben, grünen und grauen Schlacken belegt. Die innere Ausstatung des Tempels ist von Gold, Marmor und Krystall; die Wände und korinsthischen Säulen sind von sogenanntem Bandmarmor, die Kapitäle mit Gold belegt.

Bor dem Sonnentempel setzen wir uns auf eine Anhebank und betrachten die ihn umsgebenden landschaftlichen Scenerien, die sich unserem Ange hier bieten. Ein großes Bassin, in Form eines symmetrischen, eingeschnittenen und ausgeschweisten Zirkels, umgeben von 4 in dem Rasen augebrachten Caladien-Gruppen, fesselt zuerst unser Auge. 2 Tritonen speien kräftige Wasserstrahlen, wohl 30' hoch, in die Luft, um dieselben gruppiren sich 56 kleinere Wasserstrahlen in angemessenen Bögen.

Das Baffin hat fast die Breite des Durchmeffers des ganzen Zirkelbaues. Nechts und links von der Haupttreppe sind 2 Gruppen von rothblühenden Geranien angebracht. beiden Seiten an den vorderen Böschungen sind remontirende Rosen-Gruppen. Sonne im Weften steht und es springen gerade die Wasserwerke, so hat man gegenüber vom Sonnentempel, auf einer erhöht liegenden Ruhebank, ein reizendes Bild vor sich, das wohl das schönste in diesem Parke sein dürfte. — Wir verlassen Sonnentempel und Bassin und gehen auf bem Wege links zu einem terraffenartigen Vorsprunge, auf welchem ehemals ein japane= lisches Häuschen gestanden sein soll, von wo aus unser Auge weit über den Park hinaus in nördlicher Richtung eine herrliche Landschaft erblickt. Bon hier aus, an einer schönen ame= rikanischen Siche vorbei, führt uns der Weg abwärts durch eine recht anmuthige Parthie des Parkes, zum sogenannten unteren Bassin und Grottenwerk. Dieses sehenswürdige Denkmal eines St. Pierre, besteht in einem länglichen Biereck von 140 Schritt im Umfang und ist ca. 5 Fuß tief und ganz mit Quadersteinen ausgemauert, sowie der Rand oben mit großen Sandsteinschalen belegt ist. In der Mitte dieses Bassins ist eine Gruppe von 9 Seefiguren. Die mittlere, eine See-Nymphe, wirft den Hauptstrahl durch einen an den Mund gehaltenen Becher in ziemlicher Stärke in die Höhe, aus den Brüften strömen ebenfalls kleinere Strahlen empor. Um diese Seenymphe gruppiren sich 4 Seefiguren, 3 Wallfische und 2 Seehunde, die durch die Rasenlöcher hohe Wasserstrahlen in schönen sinnigen Bögen in die Luft speien.

In den 4 Eden dieses Bassins fallen aus dem Rachen ebensovieler Seepferde glanzende Wassersviegel himmter. Den Hintergrund zieren verschiedene Grotten, oberhalb welcher 12 aroke Walfische ungeheure Wafferbogen in baffelbe speien. Wir verlaffen dieses wirklich schöne Wasserwert auf dem unteren Wege und gehen an dem idyllisch gelegenen Parkwächter= Säuschen vorüber, aufwärts zu dem schon obengenannten schönen Punkte, gegenüber dem Son= nentemvel, auf welchen die untergehende Sonne eben ihre letten Strahlen wirft und genießen noch einmal diesen herrlichen Anblick. An einem zierlich aus Holzwerk erbauten Riosk vorüber, von welchem aus man einen lieblichen Ueberblick, über eine faftige Wiesenmulde ge= nießt, gelangt man zum eigentlichen Schlosse - zur Eremitage. In ber Nähe bieses er= wähnten Kiosk aing früher ein Wasserfall hinunter bis in den Main; der Park ist in einzelnen feiner Theile ursprünglich anders angelegt gewesen als gegenwärtig; und zwar im Geschmacke von Le Notre. Gben genanntes Schloß, das, nach seinem Aeußeren zu beurtheilen. gang unansehnlich erscheint, bietet in seinen inneren Einrichtungen Manches, bas sehenswerth genannt werden kann. - Daffelbe wurde im Jahre 1718 vom Markgrafen Georg Wilhelm erbant und zwar durch einen Bauinspector Namens Ränz. — Seit dem Jahre 1851 und auch wohl früher nie — hat die allerhöchste bayerische Königsfamilie nicht mehr hier gewohnt. Borauszuschicken ist hier, daß dieses Besitzthum erst im Jahre 1810 an die bayrische Krone überging. Gang in der Nähe dieses Schlosses befindet sich die Klaufe, zu der ein furzer Bogengang führt. Unweit dieser Rlause, in östlicher Richtung, steht das sogenannte romanische Theater im Jahre 1749 erbant. Die 5 Conliffen beffelben von Stein laufen in fauften Wölbungen zusammen, aus benen gang malerisch Grafer und kleine Sträucher hervorwachsen. An der vorderen Fronte dieses Theaters hat die durch ihre Schönheit berühmt gewesene markgräfliche Hofbame, Gräfin Marwit, ihren Namenszug eigenhändig in einen Stein eingravirt. Darunter gravirte der Markgraf in französischer Sprache:

"Tiefer noch als in diesen Stein hat sie ihren Namen in mein Herz eingeschrieben."

Wir gelangen nun zu einem Theile des Parkes, gegen die östliche Seite desselben zu, der sich dis an den Main himmter ausdehnt, jedoch in diesen Theilen wenig des nennenswerthen bietet, weder an hervorragenden landschaftlichen Scenerien, noch an Fernsichten.

Bon hier aus wenden wir unsere Schritte nach dem Dekonomie-Gebände und dem gegenüberliegenden Gesellschaftsplate, der, nebendei bemerkt, bei schönem Wetter von Bayreuthern
stets sehr fleißig besucht wird, und durchwandern noch den südlichen Theil des Parkes, zum sogenannten Mooshäuslein, von wo aus man in das Mainthal und die Römerleiten eine herrliche Fernsicht genießt. Nach Westen grenzt den Park ein 1315 bairische Fuß langer Bogengang ab; dieser Bogengang gehört mit zu den ersten Schönheiten dieses Parkes und dürsten wenige seines Gleichen in deutschen Anlagen zu sinden sein. Erwähnenswerth ist noch der in diesem Theile
des Parkes sich besindende Wasserthurm mit seinen colossalen Reservoirs. Alle Wasserwerke
werden nämlich nicht, wie man glauben möchte, durch Dannpf getrieben, sondern durch den
natürlichen Druck des Wassers, das durch eine ausgedehnte Röhrenleitung aus einem nahen
Berge herübergeleitet wird.

Nun bleibt mir nur noch der anfrichtige Wunsch, daß meine Erzählung die geduldigen Leser nicht allzusehr gelangweilt haben möchte, denn nur dann würde ich den Muth sassen können, in einer Fortsetzung von dem reizenden Parke "Phantaisie" zu erzählen.

Den ersten Plan zu Anlage des Eremitage-Parks entwarf Jean Gottlieb Riedel, dieser Plan ist ganz im alten französischen Geschmack wie die Anlagen in Versailles gehalten. Jedoch ist dieser Plan ohne Angabe einer Jahreszahl.

Die wortgetreue Unterschrift auf diesem gedachten Plane heißt:

"Dessiné par Jean Gottlieb Riedel, Architect et Peintre, Concierge du dit Hermitage."

Wer die späteren Abanderungen gemacht, d. h. welcher Architekt oder Gärtner, fann ich nicht ergründen. C. Höß.

Cultur der krautartigen Calceolarien.

Das schöne Bild getigerter Calceolarien, welches dieses Heft schmückt, gibt mir Beranslaffung, unseren Lesern einige Worte über die Zucht dieser herrlichen Zierblumen mitzutheilen.

Schon seit vielen Jahren gehören die Calceolarien zu meinen Lieblingsblumen und die erste Vorliebe für dieselben faßte ich zur Zeit meines Aufenthaltes in dem berühmten Stablissement von L. Van Houtte in Gent, im Jahre 1847; seit dieser Zeit sind wenige Jahrsgänge ausgefallen, in denen ich nicht Gelegenheit gehabt hätte, diese meine Lieblinge ziehen und pslegen zu können und es läßt sich daraus schließen, daß meine vieljährigen Erfahrungen darin wohl als sichere Andeutung zur Eultur derselben angesehen werden können.

Vor allen Dingen will ich die Aufmerksamkeit der geneigten Leser auf einen Umstand von größter Wichtigkeit hinlenken und der besteht darin, daß ich zu der Erfahrung gekommen bin, von Zeit zu Zeit, etwa alle 2 bis 3 Jahre, sich von irgend einer zuverlässigen Handelsgärtnerei oder aus einem guten Privatgarten, wo diese Pflanzen in vorzüglicher Qualität gezogen werden, frischen Samen kommen zu lassen. Zieht man länger als 3 Jahre seine Pflanzen aus eigenen Samen, so lassen sie, trot der sorgfältigsten Auswahl der Samenträger und unzgeachtet der besten Cultur, doch sehr nach, und zwar nicht allein in Hinsicht der Farbe, Form und Zeichnung der einzelnen Blumen, sondern auch im Buchs und in der guten Haltung. Diese Erfahrung wurde auch im Van Houtte'schen Etablissement gemacht, wo doch schon seit vielen Jahren die getigerten Calceolarien in ganz vorzüglicher Weise gezogen werden, aber wo auch schon seit längerer Zeit alle paar Jahre frische Samen von England bezogen werden. Verstäumt man diese Erneuerung seiner Samen, so mag man noch so vorsichtig mit Auswahl der Samenträger und mit Bestruchtung der schönsten Spielarten unter sich sein, nach 3 Jahren längstens arten die Pflanzen aus und verlieren an Schönheit der Form und Farben ihrer Blüthen.

Gut gereifter, vollkommener Samen von Calceolarien bleibt 2 Jahre lang keimfähig, im britten Jahre geht etwa nur noch 1/4 davon auf und im vierten gar nichts mehr.

Wer also schöne Pflanzen ziehen will, verschaffe sich guten Samen und bereite sich Ende Juli oder Anfangs Angust eine Erdmischung von gleichen Theilen sandiger Haibeerde und ganz guter alter Lauberde, fülle damit flache Terrinen, die zuvor gut mit Abzug versehen wurden, mache die sein gesiehte Erde oben ganz eben und streue den sehr seinen Samen recht sorgfältig und so gleichmäßig als möglich darauf, überstreue ihn leicht mit reinem Silbersand und stelle dann die Terrine in ein etwa 1 Zoll hoch mit Wasser gefülltes Gefäß, aus welchem die Erde dann das Wasser an sich zieht. Es ist dies dem Begießen mit der seinsten Brause, und wenn es noch so vorsichtig geschieht, so lange vorzuziehen, dis die Samen gut keimen. Hat die Erde ordentlich Wasser angezogen, so nehme man die Terrine heraus, bedecke sie mit einer reinen Glasscheibe und stelle sie an einen hellen Ort im Kaltzhause auf eine Tablette oder in einen Mistbeetkasten, recht nahe unter die Fenster, so aber, daß die Sonne nicht unmittelbar darauf scheinen kann. Alle Tage sehe man nach, ob die

Oberfläche ber Erbe noch feucht ist und fehlt es an Feuchtigkeit, so stelle man die Terrinen wieder in seichtes Wasser, bis die Erbe angezogen hat. Keimen die Samen, so nehme man bei Tag die Glasscheibe weg, vergesse aber nicht, sie Abends wieder aufzulegen, weil sonst eine einzige Schnecke in kurzer Zeit die ganze Saat abfressen könnte.

Sobald die Pflänzchen ihre ersten Blättchen gemacht haben, pikire man sie in flache Terrinen oder Kistchen und bediene sich dabei derselben Erde wie bei der Saat. Sin heller Play, nicht zu warm und nahe bei den Fenstern eines Mistbeetkastens, mit Schutz vor den Sommensstrahlen muß ihnen dann angewiesen werden, und wenn sie schon recht schön gewachsen sind, so pflanze man sie einzeln in 1½zöllige Töpse und stelle sie sodann wieder in einen Kasten oder, wenn die Witterung kühl und regnerisch zu werden anfängt, besser in einem Kalthaus auf eine Tablette nahe bei den Fenstern. Hier bleiben sie den ganzen Winter und man hat während dieser Zeit nur daranf zu sehen, daß sie pünktlich begossen, stets rein gehalten und, wenn es nöthig ist, in etwas größere Töpse gepflanzt werden.

Gegen das Frühjahr zu, wenn keine große Kälte mehr zu befürchten ift, richte man einen Frühbeetkasten so zu, daß wenn die Pflanzen sämmtlich in 3= bis 4zöllige Töpfe umges setzt sind, sie recht nahe unter die Scheiben und womöglich auf feine Steinkohlenasche (Kohslendsch) zu stehen kommen.

Zu diesem Umsetzen füge man der ersten Erdnischung noch ebensoviel alte Torf- und halb so viel Kohlenerde, und im Verhältniß auch etwas Silbersand bei.

Von jest ab hat man nur darauf zu sehen, daß die Pflanzen stets pünktlich und genügend begossen und immer recht rein gehalten werden. Um letteres zu erreichen, lüfte man bei jedem guten Wetter und sehe vor allen Dingen darauf, daß keine Blattläuse daran kommen. Bei guter Pflege werden die Pflanzen Anfangs April schon in 6- bis 7zölligen Töpfen stehen, handgroße Blätter haben und ihre Blüthentriebe zeigen. Diese letzteren dürsen nie an die Scheiben anstoßen und muß daher stets der entsprechende Raum für sie geschafft werden.

Sobald sie blühen, stelle man die schönsten in einen besonderen Kasten oder Doppelhaus zusammen und befruchte die Blüthen derselben gegenseitig mit einem feinen Haarpinsel, so bald die Geschlechtsorgane ganz ausgebildet sind.

Neber Pflanzen-Cultur im Bimmer. *

Geehrter Herr Redakteur!

Da Sie so freundlich waren, die Ihnen von mir gesandten Notizen in Ihrem Blatte zu verwenden, so din ich so frei, Ihnen nachstehend meine Erfahrungen über Zimmercultur mitzutheilen; wahrscheinlich haben Sie unter den Lesern Ihrer Gartenzeitung auch viele Dislettanten, denen das Folgende nüglich werden könnte. Ich beschäftige mich seit einer Neihe von Jahren mit Pflege von Pflanzen im Zimmer, und zwar in solchen, die das ganze Jahr über bewohnt und im Winter stets auf 15—16° geheizt sind; ebenso liegen meine Fenster nach Norden, also habe ich jedenfalls sehr ungünstige Verhältnisse und doch bewundert Jeder das fräftige Wachsthum meiner Pflanzen. Es liegt dieß einmal an der sorgfältigen Pflege,

^{*} Bon fundiger Seite fam uns dieser Tage nachstehende Belehrung über die Zucht verschiedener Zierpflanzen im Zimmer zu, wofür die zahlreichen Blumenfreunde dem Berfasser gewiß zu großem Danke verpflichtet sein werden. D. R.

dann aber auch an der geeigneten Auswahl; zu der letzteren bin ich erst allerdings nach vielen vergeblichen Versuchen gelangt und habe ich es fast mit allen Pssanzengattungen versucht.

Ich bediene mich eines Blumentisches von festem Holz mit einem Blecheinsatz es sind dieß die praktischesten, da namentlich beim Ueberspritzen der Pflanzen ein Blecheinsatz sehr nöthig ist. Sut ist es, wenn der Fuß zwar lang aber locker in den Tisch eingedreht ist, das mit man bequem die obere Hälste herumdrehen kann.

Untersetzer benütze ich nie, ich halte sie entschieden für schädlich; auf den Fensterbrettern, wo Pflanzen stehen, habe ich dagegen auch lackirte Bleche mit erhabenem Rande, in Länge und Breite des Brettes.

Alle 8 Tage wasche ich sämmtliche Pflanzen mit einem reinen Schwamm und lauwarsmem Wasser sorgkältig ab; ebenso werden die Bleche regelmäßig gereinigt. Täglich, aber Mittags überspriße ich sämmtliche nicht blühende Pflanzen mit dem Drosophor, und zwar nicht mit dem Munde, sondern mit einer Gnttapercha-Augel, welche vermittelst einer ebenssolchen Röhre mit dem Drosophor verbunden ist. Hat man erst das richtige Drücken weg, so geht es mit einer solchen Augel ebenso gut wie mit dem Munde, welches letztere doch die Lungen schließlich anstrengt.

Das richtige Gießen ist gerade für Zimmercultur ein sehr wichtiger Gegenstand und läßt sich im Allgemeinen namentlich für den Winter annehmen, man gieße eher zu wenig als zu viel; bei zu wenig läßt sich dem Schaden sofort abhelsen, wenn man täglich seine Pflanzen revidirt, bei zu viel Wasser ist die Pflanze meistens verloren.

Palmen, Dracaenen, Philodendron gieße ich nur alle 8 Tage im Winter; die übrigen nicht blühenden Pflanzen nur dann, wenn die Erde 1" tief ganz trocken ift! dagegen muß man die blühenden Gewächse öfter gießen wie im Treibhause, und darf namentlich dei Casmellien, Azaleen, das Gießen nicht verabsäumt werden, und din ich oft genöthigt, zweimal am Tage zu gießen. Jedenfalls lehrt übrigens den Zimmergärtner sehr bald die Erfahrung, wie ost er gießen muß; besser ist es auch, viel auf einmal, aber seltener als umgekehrt zu gießen, was auch sehr viele Dilettanten außer Acht lassen.

Ferner muß ängstlich darauf geachtet werden, daß jedes gelb gewordene Blatt sofort entsfernt wird, soust folgen bald andere nach. Die namentlich auch bei Palmen sich häufig einssindenden Schildläuse müssen sorgfältig abgesucht werden; man findet die ersten stets an der unteren Seite der Blätter, da wo der Stiel anfängt; gute Dienste zur Vertreibung derselben hat mir übrigens oft eine Auflösung von Aloe in Spiritus gethan, die Flüssigkeit streiche man mit einem weichen Pinsel auf und wasche sie 1 Tag nachher mit überschlagenem Wasser wieder ab.

Nachstehend führe ich nun diejenigen Pflanzen an, welche nach meinen Erfahrungen nicht blos in bewohnten Zimmern aushalten, sondern auch bei guter Pflege ein kräftiges Wachsthum zeigen. Wem dazu ein besonderes Zimmer zu Gebote steht, der kann natürlich noch viele andere cultiviren, das ist aber doch sehr selten der Fall.

Aralia trifoliata, Sieboldii und quinquefoliata (werden im Zimmer erst in 4-6 Jahren zu groß),

Chamaedorea Verschaffeltiana,

martiana,

Pandanus-Arten, namentlich utilis, müffen aber allein stehen, da sie das Sprigen nicht ertragen,

Chamaerops humilis,

excelsa,

Corypha australis,

Cordyline vivipara (als Ampelpflauze),

Rhapis flabelliformis,

Plectogyne variegata (eine alte Pflanze, aber für's Zimmer sehr dankbar, erträgt jeden Standort und wird bunter als im Treibhause),

Achyranthes Verschaffelti (bicht am Fenster),

Dracaena Haageana,

- australis,
- , congesta (blüht im Zimmer leicht),
- " Draco,
- , arborea,
- » terminalis.

Philodendron pertusum,

Urtica biloba,

Aucuba-Arten (diverse),

Phylica capitata und

Viburnum tinus.

Von den an schönen Blättern so reichen Arten von Begonien, Maranten, Caladien gesteihen leider nur folgende gut im Zimmer:

Maranta sanguinea, blüht schön und leicht,

Caladium violaceum,

Begonia argyrostigma

und die älteren Arten mit rothen Stacheln an der unteren Seite der Blätter (wie 3. B. manicata); alle übrigen werden sehr bald im Zimmer unansehnlich und müssen fast jedes Jahr erneuert werden.

Was nun schön blühende Pflanzen anbetrifft, so gibt es, mit Ausnahme der Zwiebelgewächse, außerordentlich wenige, welche in Zimmern gut gebeihen, d. h. jedes Jahr wieder Blüthen anseben, und thut man am besten, man gibt bergleichen Pflauzen zum Ueberwintern einem Gärtner, der Treibhänser besitzt, und nimmt sie erst in's Zimmer, wenn die Knospen anfangen, fich zu farben. Es bieten übrigens die Zwiebelgewächse einen so reichen Flor, verlangen so wenig Pflege, daß man, mit Ausnahme von Azaleen und Camellien, die übrigen entbehren fann. Zunächst find natürlich Hnacinthen, Tulpen (aber nur die frühblühenden) und Crocus zu nennen; obgleich deren Cultur hinreichend befannt ift, so will ich doch augeben, wie Dilettanten am ficherften geben, bag ihnen die Blumen nicht figen bleiben, ich setze die Zwiebeln, sobald ich welche bekommen kann, Ende Angust oder Anfang September in Töpfe, grabe diefelben im Garten (in Ermangelung bessen auch im Reller) bis über ben Rand ein und laffe sie darin bis Ende Oktober. Bis dahin sind die Zwiebeln vollständig bewurzelt und kann man Hnacinthen und Tulpen nun ruhig in's Zimmer nehmen, Crocus muffen aber unbedingt bis gum hervorkommen ber Anospen im Kalten, etwa im Doppelfenster bleiben. Särtnern ift dies Verfahren wohl bekannt, aber Dilettanten noch sehr wenig. Ebenso behandele ich und sind sehr zu empfehlen:

> Tazetten und zwar Grand Soleil d'Or und Marseiller, Narcissen, gefüllt, Jonquillen, aber nur die einfachen.

Ferner cultivire ich feit Jahren

Amaryllis formosissima,

" Tettani,

Amaryllis Hippeastrum (Hippeastrum reticulata), Vallota purpurea.

Die Cultur berselben ist sehr einfach und wohl von jedem Gärtner zu ersahren; ich bemerke nur, daß ich Amaryllis Tettani und Hippeastrum nach dem Abblühen nur noch 3—4 Wochen lang mäßig gieße, dann aber gar nicht mehr, bis der neue Trieb im Herbstonnut, wo ich umpflanze, und wieder anfange zu gießen. Während der Anheperiode stelle ich sie auf irgend einen Schrank. Schließlich bemerke ich noch, daß ich mich einer Erds Wischung von ½ Haiberde, ½ Kaideerde, ¼ Landerde bediene, zu fast allen genannten Pflanzen.

Neber neue Coleus-Hybriden. *

Geehrtefter Berr Redakteur!

Meinem Versprechen gemäß sende ich Ihnen hier zum Anfang eine knrze Notiz über die neuen englischen Coleus-Varietäten und ersuche Sie, dieselbe in Ihre geschätzte Zeitschrift aufnehmen zu wollen.

Ms eine ber beliebtesten Dekorationspflanzen und als eine der effektvollsten Freiland= pflanzen ift sicherlich Coleus Verschaffelti zu nennen und von wenigen Pflanzen können wir sagen, daß sie beibe Eigenschaften ebensognt wie genannte vereinigen. Meine Absicht ist es übrigens nicht, über seine allbekannten Borzüge weitere Worte zu verlieren, da schon viel und ausführlich darüber gesagt und geschrieben wurde und ich wohl nur längst Bekanntes mit= theilen würde. — Hatte sich schon sein bekannter Vorgänger "Blumei" so mancher Vorliebe zu erfrenen, so war und ist dieß natürlicherweise bei dem Verschasselti in weit höherem Grade ber Fall und heute eriftirt wohl fein Garten, fein Gemächshaus, in bem nicht diese Aflange, beren Cultur eine fo leichte ift, zu finden wäre. In den letteren Jahren gefellten fich zu ben befaunten Barictäten noch Verschaffelti marmoratus, später nigricans, Gibsoni, Lemonti, im verfloffenen Jahre Veitchi, die aber fammtlich, obichon mehr oder weniger neue Blatt= Färbungen, in Folge bejjen auch manchen Werth darbietend, doch nicht im Stande waren, die alte Verschaffelti zu übertreffen. Dieses scheint jedoch durch die in der neueren Zeit an= gestellten Befruchtungen, durch die aus diesen hervorgegangen Sybriden gelungen zu sein, wenn man den Beschreibungen der Züchter Glanben schenken kann, woran zu zweifeln unrecht ware, wenn man ihre Namen, die in der Gartenwelt bedeutenden Auf haben, in Betracht zieht. -- Es wird Ihnen nämlich bekannt sein, daß im kgl. Garten zu Chiswick von dem dortigen erften Gehülfen, Berr Baufe, der, nebenbei fei es gefagt, ein Deutscher ift, eine große Anzahl von Sämlingen gewonnen und von denen 12 unter sich ganz verschiedene ausgewählt und benaunt wurden, die vor kurzer Zeit durch hohe Kanffummen in die Hände der Herren Beitch, Wills, Carter 2c. übergegangen find. ** Der Gesammtpreis biefer 12 Sybriden beläuft fich auf 402 Pfund (circa 4550 fl.), der Preis der einzelnen ift fehr verschieden und richtet sich derselbe natürlicherweise nach der Schönheit derselben; einer kostete 62 Pfund, der an=

^{*} Bon einem sehr befähigten Collegen, der fich gegenwärtig in England aufhält, erhielten wir dieser Tage ben vorstebenden Artikel über die jeht so vieles Ausschen machenden neuen Coleus-Spielarten und faumen baber nicht, ibn sofort unsern Lesern mitzutheilen, weil Andentungen darin enthalten find, deren Beachtung, insbesondere den mit englischen Sandelsgärtnern in Verbindung stehenden Gartnern sehr zur Berücksichtigung, respective Borsicht, zu empsehlen find,

^{**} Worüber wir schon Mittheilung gemacht haben.

dere 50 und so abwärts; man kann also schon von der Höhe dieser Preise etwas Ansgezeichnetes erwarten; ich bemerke noch, daß diese Neuheiten von den betreffenden Käusern vom Juni oder Juli ab in den Handel gegeben werden. — Ich hoffte, diese Sämlinge bei einem vor einigen Tagen ausgeführten Besuche in Chiswick zu sehen, um Ihnen dann darüber bezeichten zu können, war jedoch sehr enttäusicht, zu hören, daß sämntliche Pslanzen sich schon in den Händen der Käuser befinden, von diesen natürlich zu Stecklingen verschnitten wurden, und man jetzt schwerlich eine Kulturpslanze vorsinden würde, weßhalb es nicht leicht möglich ist, ein bestimmtes Urtheil von ihnen abzugeben.

Mein Erstaunen (sicherlich theilten noch Viele dieses, bei Manchen mag es sich auch in Aerger umgewandelt haben) war aber groß, in der letten Nummer des Gardeners Chronicle, von dem Sie wohl Einsicht genommen haben werden, noch von verschiedenen Handelsgärtnern eine Anzahl neuer Coleus-Hybriden angezeigt zu feben; unter Andern bringt Hr. Bull 18, Hr. Henderson 7 und zwar schon von jett an in den Handel, die sämmtlich als "ausae= zeichnet" bezeichnet werden. — Dhue den betreffenden Züchtern nahe treten zu wollen, ist jetzt eine Mahnuna, bei einem Ankauf dieser Renheiten große Borsicht zu gebrauchen, jedenfalls am Blate, wenn man nicht mit Sicherheit voraussetzen will, die nämlichen Pflanzen unter verschiedenen Namen zu erhalten, oder doch Barietäten zu besitzen, die sich zu sehr ähnlich sehen, wie wir dieß unter Andern bei den Pelargonium zonale - Barietäten wahrnehmen können, und glanbe ich mit Recht befürchten zu müssen, daß wir in der nächsten Zeit, durch die allseitig angestellten Befruchtungen, einer Ueberfluthung von Colous-Hybriden entgegenschen bürfen, wie dieß bei den angeführten Pelargonium's noch heute der Fall ift. Die enorme Angahl bieser hat in den meisten Källen sicherlich manchen Gärtner und Blumenfrennd bei Ginkäufen schon zu unangenchmen Enttäuschungen, vielleicht gar zu harten Verwünschungen der betreffenden Rüchter geführt.

Ich habe mir daher zur Aufgabe gestellt, die neuerschienenen und neuzuerscheinenden Coleus-Hybriden, soweit es mir möglich sein wird, genau zu prüfen, und werde mir dann erlauben, Ihnen über diese Beobachtungen genauen Bericht zu erstatten, um Ihnen solche Rensheiten neunen zu können, die wirklich einer Empfehlung würdig sind.

London, den 15. Mai 1868.

f. A. Pfifter.

Mannigfaltiges.

Mit welchen Schwierigkeiten bie jur Entbedung und Einführung neuer Bflangen reisenden Botanifter juweilen fampfen muffen, bis fie ihre botanischen Schätze in Sidverheit und auf europäischem Boden wiffen, wird folgende fleine Ergählung bes Botanifers und Reisenden Dr. Berthold Seemann zeigen.

"Eine der schönsten Pflanzen, welche im letten Jahre (1867) eingeführt wurde, ift unftreitig die herrtiche Cyrtoderia chontalensis, sie ist in den Chontales-Goldregionen von Central-Amerika einheimisch
und wurde zuerst von meinem ebenso unermüdlichen
als fähigen Uffistenten, herrn James Griffin, am sudlichen Ende der Javali-Mine entdeckt, wo sie nur auf
einer kleinen Strecke, in einer schmalen Schlucht, an den
Ufern eines Baches mächst. Obgleich wir später mit
der Begetation bes bortigen Distriftes gang aut be-

fannt und vertraut wurden, so sanden wir diese Pflanze doch an feinem anderen als an dem genannten Orte, und nachdem wir 60 fraftige Exemplare mit Borsicht ansgegraben und in eine kleine Pflanzenkiste mit Glasdach geseth hatten, legten wir Feuer an die Stelle, wo sie gewachsen, um so die alleinigen Besitzer dieser interessanten Pflanze zu sein.

Die 60 Exemplare schlugen in der Rifte bald darauf Wurzeln und im Aprit dieses Jahres miethete ich einen Maulthiertreiber, der die Kiste vor sich auf dem Sattel nach Leon bringen sollte, welch letterer Ort etwa 80 Meilen entsernt war.

Anfangs ging Alles ganz gut, bis eines Abends die Dunkelheit uns überraschte, als wir die ungeheuer große Prairie von Tipitapas schon zum großen Theile durchzogen hatten und noch so lange weiter gehen woll-

ten, bis wir einen paffenden Rachtlagerptat gefunden hatten. Da fturzte mit einemmale der Mautthiertreiber mit sammt dem Thiere und der Kifte in eine jener ziemtich tiefen Gruben, welche die Gotdgraber früherer Zeiten hinterlaffen hatten, und in Stücke ging die Kifte, so daß etwa die Satfte der Pflanzen verloren war.

Bir trugen nun alle mögliche Gorge fur die noch erhaltene Salfte und es lief auch Alles gut ab, bis wir ungefähr noch 2 Meilen von dem Safenplate ent= fernt waren, wo wir die nothdurftig geflicte Rifte wieder herstellen laffen und dann einschiffen wollten, als plöglich der Bagen, auf welchen wir fie der Giderheit wegen gebracht hatten, durch Unachtsamfeit seines Gubrere ebenfalle in eine folde alte Gotdgrube berart binabstürzte, daß fast Alles, mas darin gemesen, in Erummer gegangen war und wir unter diefen nur noch 6 von unferen ungtücklichen Cortoderien in flaglichem Buftande herausfinden fonnten, fo daß, als wir in London aufamen und fie ber Pflege des herrn 28. Bull in Chelfea übergaben, es fich herausstellte, daß nur noch ein Cyemplar in gefundem Buftande fich befand, alle anderen maren todt. Diefe eine Pflange befindet fich jest aber ju meiner Freude gang gut und gibt Soffnung, daß fie durch wohlverftandene Bflege und geschickte Bermehrung batd eine gabtreiche Rach= fommenschaft haben wird.

Die Cyrtoderia chontalensis, deren Schiffale wir soeben ergählt, ist eine der iconsten aller bis jest bekannten Gesneriaceen, ihre Blätter find schon hellsgrün (ähnlich denen von Begonia smaragdina) mit dunkelsgrünen Bleden und auf der unteren Scite purpursarbig.

Die großen litafarbigen Blumen haben einen gelben Schlund und weiße Röhre, find 11/2 Bolt breit und fteben in aufrechten, großen Rifpen beifammen. Die Blüthezeit fällt in die blumenärmfte Zeit, nämtich in die Monate Rovember und December, was ein Grund mehr ift, um den Werth diefer schönen Pflanze noch zu erhöhen. In englischen Preisverzeichnissen steht diese Pflanze nur zu 10 Schilling 6 Pence angeboten.

Die schönen Coleus-Spielarten, von denen wir unseren Lefern in der vorhergebenden Rummer fagten, daß fie in der Gartnerei von 28. Bull in Chelfea bei London ju haben feien,* murden in der Gartnerei der R. Gartenbau-Gesellschaft zu Chiswick bei London von dem dortigen Gartner, Beren Baufe, burch funftliche Befruchtung zwischen Coleus Veaschaffelti, Veitchi und Gibsoni geguchtet. Gie follen febr fcon fein und damit fie bald eine größere Berbreitung befommen, hat fich die Gesellschaft entschlossen, sie an die Deift= bietenden zu verfaufen. In Folge deffen fand nach= ftehender Berfauf derfelben, ju den beigefetten Preifen, in London am 22. April ftatt. Die Berren Beitch und Cohn haben die meiften davon gefauft und zwar die 6 folgenden Spielarten: C. Berkeleyi ju 40 Buineen; C. Saundersii ju 26 Bfund; C. Ruckeri ju 40 Onincen; C. Bansei ju 59 Onincen; C. Scottii ju 36 Buincen und C. Batemanii ju 49 Buineen.

Herr Carter fauste: C. Dixii zu 49 Pfund; C. Clarkei zu 10 Gnineen; C. Wilsonii zu 14 Guineen und C. Reevesii zu 5 Guineen. Endlich fauste noch ein herr Bille: C. Marshallii zu 25 Guineen und C. Murrayi ebenfalle zu 25 Guineen, zusammen 390 Psund.**

Da fich die Coleus-Arten fehr leicht und schnell vermehren laffen, fo fieht zu erwarten, daß dieselben, weit fie jum größten Theil in ganz ausgezeichnete Sände getangt find, bald auch bei uns in Deutschland zu nicht gar zu hohen Preifen zu haben sein werden.

Offene Korrespondenz.

herrn L. 28. r in Brestau. Gie zweiseln an der Richtigkeit der im Aprilhefte Diefee Jahres gegebenen Abbildung der neuen Birne »Souvenir du Congrès« und hatten fie fur übertries ben. Darauf fann ich Ihnen nur die Antwort geben. daß wir das Driginal dazu nicht allein vom Buchter, herrn Morel in Lyon, felbft jugeschickt erhietten, fonbern daß einer meiner Collegen gerade gur Beit in Paris anwesend mar, ale in einer Sigung des Comite's der Section fur Obstbau in der R. Garten= baugesellschaft, über die Buerkennung der ausgesetten Preise für neue Obstäuchtungen berathen murde, und daß neben vielen neuen Früchten, auch mehrere Erem= plare diefer Birne aufgelegt gemefen find und den Unmefenden Gelegenheit gegeben mar, fie nicht allein gu feben, fondern fich auch von dem feinen Befchmad derselben zu überzeugen. Unsere Abbitdung soll, nach Aussage meines Collegen, recht gut ausgeführt und nichts weniger als übertrieben sein.

Serrn E. B...f in Sannover. Bare 3hr Brief nur 8 Tage früher angekommen, so murde ich im Stande gewesen sein, Ihrem Bunische zu entsprechen, so aber bedaure ich, Ihnen keine befriedigende Antwort geben zu können. Hatten Sie seiner Zeit in Cotn meiner Aufforderung Folge gegeben, so murden Sie es sicher nicht zu bereuen gehabt haben.

Serrn S. P. g in Meißen. Ein Werk, wie Sie es zu haben wünschen, erschien im vorigen Jahre bei Fr. Bogt in Beimar, unter dem Titel: "der hausgarten", Ideen und Anteitung zur Einrich= tung, Ausstattung und Erhaltung geschmackvoller haus- nud Borftadtgärten ze. von hofgärtner Iäger in Eisenach.

[&]quot; Siebe den Artifel Seite 92, über neue Coleus-Sybriden.

^{**} Stimmt nicht gan; mit den Angaben des obigen Artifele.

In diesem Werke finden Sie ohne Zweifel, mas Cie gu fuchen icheinen.

Herrn Fr. L b in Seidelberg. Wenn Sie in ein paar Wochen hierherkommen, sollen Sie die gewünschten Calcolarien-Samen haben, bis jest sind sie noch nicht reif, da die meisten Pflanzen noch immer in vollster Blüthe stehen. Mein Freund und College Sch. hat Ihnen nicht zu viel davon gesagt.

Serrn C. S.....r in Seilbronn. Es hat mich febr erfreut, and Ihrem lieben Briefe zu ersehen, daß Sie ganz mit mir über das einverstanden sind, was ich im Apritheste über die Erziehung junger Gartner in Deutschland sage. Soffentlich werden die darin enthaltenen Ansichten und Bunsche nicht ganz ohne gute Folge sein und will ich, in Vetreff weiterer Anregungen in dieser Richtung, Ihrem Rathe um so lieber Folge geben, als Sie so freundlich sind, mir dabei Ihre gewiß sehr ersprießliche Beihulse zu versprechen. Bon dem wieder zu erweckenden Gertenbau-Berein in Stuttgart noch immer Alles still! Der Schlaf, in den er wieder gesunken, scheint immer noch sehr tief zu sein.

Herrn L. St.... g in Erfurt. Auch mir fieten bei ber großen Genter Ansstellung, trot der ungeheuren Mengen reicher Pflanzenschätze aller Art, die nunfterhaft gezogenen hochstämmigen Reseden auf, die von 2 Ausstellern in ziemtlich großer Anzahl eingeschickt worden waren. Leider kann ich Ihnen aber die Ramen der Aussteller jest nicht angeben, hoffe jedoch Ihrem Bunsche bald entsprechen zu können, da ich schon an einen Freund in Gent deßhalb geschrieben habe.

Serrn B. K....r in Potodam. Bielen Dank für Ihre lieben Zeilen! fie find mir ein deutlicher Beweis, daß ich bei Ihnen noch immer in gutem Andenken stehe. In 8 Tagen längstens sollen Sie den gewünschten Anszug haben.

herrn C. T ... n in Rurnberg. Leider fam ich noch immer nicht dazu, Dir zu schreiben, um vor

allen Dingen fur Deine Zusendung meinen besten Dant zu sagen. Biete fast nicht zu überwältigende Urbeiten und zeitweises Unwohlsein hielten mich von der Erledigung gar mancher directen Correspondenz in den letzten 6 Bochen ab; doch werde ich jest bald Zeit bekommen, meine Schulden abzutragen, ebe sich wieder neue anhäusen.

Deine Gruge habe ich durch Freund S. erhalten und nur bedauert, ihn vor feiner Abreife von bier nicht mehr gesehen zu haben.

Herrn Hofg. S... ß in Bapreuth. Weit ich annehme, daß Du nun bald auch etwas über die strengsten Geschäfte hinaus sein wirst, so möchte ich Dich bitten, im Lause der nächsten paar Monate mir die Fortsehung des ersten Theites Deiner sehr anziehend und gut geschriebenen Schilderung zuschiefen zu wollen. Ich denke, es sollte Dir nicht sower sallen, bis dorthin damit sertig zu werden und bin ich zu Gegendienssen, soweit sie in meinen Kräften siehen, jederzeit gerne bereit.

Fran v. B ft auf Schloß Auen. Roch immer ohne Nachricht von Ihnen, fürchte ich faft, mit meiner Wahl nicht gang glücklich gewesen zu sein, und bitte in diesem Fall, mir baldigft anzeigen zu wollen, ob Sie eine Uenderung munfchen ober nicht.

Herrn C. v. P... n in Münstermaiseld. Ihre Sendung habe ich den 24. Mai noch in ziemlich gutem Zustande erhalten und theile Ihnen darüber mit, daß üppig wachsende Bäume, wenn sie auch schon alt sind, aber bei großer Sastsülle wenig Fruchtansahhaben, einzelne besonders gesunde Fruchtasissingen solche gefüllte Liüthen nachtreiben. Bei Virnen ist es viel seltener und ist mir nur ein Fall davon bekannt, während ich es bei Apselbäumen schon öfter gesehen habe. Was mir jedoch aussellel, ist die enorme Größe und ziemtich dichte Küllung der Blüthe.

Literarische Mundschau.

Der kleine Gärtner. Bollständiger Unterricht den Kleinen Hausgarten als Gemüses, Blumens und Obstgarten in einsacher und gemischter Form nach Regeln anzulegen und zu bewirthschaften. Uchte Auslage, neu besarbeitet von Johannes Wesselhüft, Kunstund Handelsgärtner in Langensalza. Halle Berlag von Otto Handel 1867.

Unter diesem Titel werden wir mit einem Berke bekannt gemacht, dessen Berfasser gar nicht genannt ist, sondern über das uns, von dem, schon durch seinen Bersuch in der Gartenliteratur mit einer kleinen Schrift über Rosen im Jahr 1866 bekannt gewordene "Bearbeiter", herrn

Johannes Beffelhuft, in der Borrede nur gefagt wird, daß die fiebente Auflage deffelben ichon im Jahre 1827 erschienen sei, und daß das Buch feitdem der Bergeffenheit anheim gefallen gemefen Benn wir nach Durchlefung diefes Bu= ches, aufrichtig sein sollen, so hatten wir gemunicht, daß diefer wirklich "Rleine Bartner" in feiner Bergeffenheit geblieben mare, auftatt ibn zu einem Erwachen aufzurütteln, bei welchem er alsbald entdecken mußte, daß er im Bergleich mit ähnlichen, aber weit befferen Werken diefer Urt ja doch nicht flegreich concurriren fann. Burde der Berr Umarbeiter die reiche Gartenliteratur der Wegenwart näher fennen, so hatte er fich diefer Arbeit auf folche Beife sicher nicht unterzogen. Und weghalb ben Ramen des Berfaf=

sein in seiner Beit berühmtes, viel verbreitetes war, würde ihm dieß mehr genüt haben, als diese Anonymität. Hatte es aber keinen guten Namen in der Gartenliteratur jener Zeit, so war doch leicht vorauszuschen, daß es den vielen guten und neuen Originalwerken, die wir jest bestigen, nicht gewachsen sein kann.

Im Ganzen genommen finden wir, daß dies Such, das für den Laien berechnet ift, der seinen Hausgarten selbst beforgen will, zu vieslerlei Dinge bespricht, die meisten davon aber nicht gründlich genug, um damit ganz unbestannten Dilettanten recht verständlich zu sein.

Uene Tabaksbau-Methode von Holzschuher. Zweite Auflage. Gotha 1867. Berlag von E. F. Thienemann.

Dieses fleine Berkchen haben wir mit vielem Intereffe gelejen, und murben von der Bortrefflichkeit der darin angegebenen Bortheile in der Behandlung des Tabaks fo fehr überzengt, daß wir den Entschluß gefaßt haben, nach diefen Borschriften felbst Proben mit dem Ban guter Tabaksorten zu machen. Das Reue dieser Methode liegt aber weniger in der Urt und Beife den Tabat zu kultiviren (obgleich fehr gute und grund= liche Anleitung dazu gegeben ift), als vielmehr in der zweckmäßigen und als ganz gut einleuch= tenden Behandlung der Bflanzen und Blätter von der Beit der Ernte an. Bir empfehlen da= ber diefes nügliche Wertchen allen Landwirthen, Bute- und Gartenbefigern auf's Ungelegentlichfte, weil wir überzeugt find, daß nach den darin angegebenen Bortheilen fich ein eben fo guter Labak gewinnen läßt, als in Amerika.

Gartenflora für Norddeutschland. Eine Answeisung zum Selbstbestimmen der in unseren Gärten vorsommenden Bäume, Sträucher, Stauden und Kräuter. Für angehende Bostaniser, Gärtner, Lehrer und Blumenliebshaber bearbeitet von F. E. Laban. Hamsburg, Otto Meißner, 1867.

Benn wir dieses Berk mit einiger Aufmerksamkeit durchlesen und seine Busammenftellung, sowie die Art und Beise, auf welche die Selbstbestimmung der darin angeführten Pflanzen gegeben ist, näher prüsen, so steigt unwillkurlich der Bunsch in uns auf, es möchte dem Bersasser einst möglich werden, ein nicht nur die in Nordeutschland in den Gärten vorsommenden Gewächse, sondern überhaupt alle europäischen Pflanzen umfassendes Werk ausgebeiten zu können.

Freilich wäre dieß eine riesige Arbeit, die, wenn sie auf ähnliche Weise wie das in Rede stehende Werf ausgeführt werden sollte, verschiedene fähige Kräfte zur Mitarbeit bedürfte, um sie bewältigen zu können.

Obgleich nun dieses Werk speciell nur zur Selbstbestimmung solcher Bstanzen berechnet ift, welche in norddeutschen Gärten vorkommen, so kann es doch auch insofern mit Rugen in anderen Theilen Deutschlands angewendet werden, als die meisten darin angeführten Gewächse in diesen ebenfalls vorkommen und wir stehen daher nicht an, es allen strebsamen jungen Botanikern und Gärtnern bestens zu empsehlen.

Cryptogamenflora von Hamburg. Erster Theil. Schachtelhalme, Farn, Bärlappgewächse, Wurzelfrüchtler und Laubmoose, von Dr. F. W. Klatt. Hamburg, Otto Meißner, 1868.

Ein noch viel specielleres und localeres Werk als das vorhergehende, das eigentlich nur für Freunde eryptogamischer Gewächse Hamburgs von Interesse sein kunn. Die Behandlung des Stoffes, sowie die Zusammenstellung und Beschreibung der angeführten Gewächse ist mit vielem Fleiße ausgearbeitet und daher für den bestreffenden Eryptogamen-Sammler gewiß ein sehr hülfreiches Handbuch.

Die Baumschule. Anleitung zur Zucht der Obstbäume, zum Betriebe der Baumschulen im Großen und Kleinen, sowie zur Gewinnung neuer Obstsorten aus Samen mit Benutzung der neuesten Quellen bearbeitet von H. Jäger, Hofgärtner in Sisenach. Dritte Auflage, mit 87 in den Text gestruckten Abbildungen 2c. Leipzig, Berlag von Otto Spamer, 1868.

Das obige Werk gehört unstreitig zu den besten der vielen, die der äußerst fruchtbare Berfasser bis jest herausgegeben hat, denn es verbindet Bollständigkeit mit Kürze und Deutlichkeit. Dabei ist die Eintheilung sehr zweckmäßig und auch der Stoff größtentheils ganz gut und nicht gar zu langgedehnt behandelt, mit Ausnahme einzelner Fälle, wie z. B. die Abhandlung über das doch schon so oft und zur Genäge in Büschern und Beitschriften durchgenommene Deuliren. Im Ganzen können wir aber diese Arbeit allen Gärtnern und Baumzüchtern mit Recht empsehlen.



Passiflora trifasciata.

Tarbenarum W G Barsch Stutegart.



Passiflora trifasciata.

Tafel 7.

Wir legen unseren Lesern mit umstehender, sehr gelungener Abbildung das vollständig naturgetreue Bild einer der schönsten Passissoren oder Passionsblumen vor. Dieselbe wurde erst im Jahre 1867 aus Para in Brasilien, von dem eifrigen und zugleich dis jett sehr glücklichen Botaniker Herrn Baraquin, an das berühmte Stablissement von A. Verschaffelt in Gent gesandt, woselbst sie schon in ziemlich kräftigen jungen Pslanzen zu haben ist. Auf der diese Frühjahr stattgesundenen großen Ausstellung in Gent war ein sehr schönes und gesundes, reichbelaubtes Szemplar davon, Sigenthum des Herrn A. Verschaffelt, zu sehen, aus dessen Allustration horticole wir auch die Abbildung dieser Neuheit entsehnten. Ueber die Blüthen derselben ist nur bekannt, und zwar durch Herrn Baraquin, der sie in der Wildheit sah, daß siemlich groß und hübsch, von weißer Farbe und sehr wohlriechend sein sollen.

Meber Bodenwärme.

Bon Beren Dr. Ph. Rart, Privatdocent in Munchen.

Bereits vor mehr als zehn Jahren hat Herr Geheimerath v. Martius in der Regensburger botanischen Zeitschrift (1853, p. 216) darauf hingewiesen, daß bei der Anlage der Gewächshäuser ein besonderes Gewicht auf die Wärmeverhältnisse des Bodens zu legen sei, und dabei des bedeutenden Ersolges gedacht, welcher in dem großen Petersburger Glashause namentlich zur Heizung von unten, in Bezug auf Palmencultur erzielt wurde. Es wird deßpalb nicht nöthig sein, mich auf weitere Autoritäten zu berusen, wenn ich mir ihre Aufmerksamkeit auf kurze Zeit erbitte, um Ihnen die Resultate vorzusühren, welche die bisherigen wissenschaftlichen Untersuchungen über die Bodenwärme ergeben haben.

Schon Athanasius Kircher, ein berühmter Physiter im 17. Jahrhundert, überlieferte uns die jetzt allgemein bekannte Thatsache, daß in Bergwerken die Wärme immer mehr zunimmt, je weiter man in die Tiese eindringt; eigentliche Messungen mit dem Thermometer hat er jesoch nicht angestellt. Erst im Jahre 1740 sind solche Messungen von Gensanne in den Bosgesen ausgeführt und von da an die in die jüngste Zeit von vielen Physitern an zahlreichen Orten wiederholt worden. Man hat dabei verschiedene Methoden angewendet. Entweder man beobachtete die Temperatur der Luft in den Gruben der Bergwerke, oder man brachte die Thermometer in die fast überall vorhandenen sließenden oder stehenden Grubenwasser, oder man versentte die Thermometer in das Grubengestein. Die Beobachtung der Grubenlust gewährt wegen des unvermeidlichen und nothwendigen Luftzuges — des sogenannten Wetterwechsels — keine sicheren Resultate. Anch die Beobachtung der Temperatur der Grubenwasser gibt nicht die Wärme im Innern der Erde, weil dieselben meistens dadurch entstehen, daß das meteorische Wasser von der Obersläche in die Tiese eindringt. Weit zuverläsiger sind schon die Beobachtungen, bei welchen die Thermometer in das Grubengestein eingesasser sind schon die Beobachtungen werden; die besteh Beobachtungen werden iedoch erhalten, wenn man den thermometrischen

Apparat in die Bohrlöcher für artesische Brunnen bis auf bestimmte Tiese hinabsenkt. Bersgleicht man die Resultate der nach diesen Methoden angestellten Bevbachtungen, so zeigen sie sämmtlich eine Zunahme der Temperatur mit der Tiese. Die Größe dieser Zunahme ist zwar an den einzelnen Localitäten etwas verschieden; im Allgemeinen kann man jedoch solzgern, daß für je 100 Fuß, um welche man tieser in das Junere der Erde eindringt, die Temperatur um einen Grad steigt. Die größte Tiese, welche bisher bei solchen Beobachtungen erreicht wurde, liegt etwa 2000 Fuß unter der Meeresstäche (Neu-Salzwerk), sie beträgt also nicht einmal den zehntausendsten Theil des (mittleren) Erdhalbmesser.

Wenn sich bennach aus den seitherigen Beobachtungen nicht entscheiden läßt, ob die Zunahme der Temperatur bis zum Mittelpunkte der Erde statthat oder blos bis zu einer bestimmten Tiefe, von welcher an dieselbe constant bleibt, so ergibt sich jedenfalls ganz evident,
daß die Erde in ihrem Junern eine sehr beträchtliche Menge von Wärme besitzt. Diese
Wärme, die sogenannte Eigenwärme der Erde, wird dann aus der Tiese nach der Oberstäche
fortgeleitet und bildet so eine Duelle für die Temperatur des Bodens. Eine zweite und zwar
jedenfalls die wichtigere Quelle für die Bodenwärme und namentlich deren Beränderungen ist
die Sonne. Die Wärmestrahlen der Sonne fallen nämlich, nachdem sie die ganze Atmosphäre
durchlausen haben, auf der Erdoberstäche auf; — ein Theil derselben wird von da in die
Luft zurückgestrahlt und bedingt so die Wärme der Luft; ein anderer Theil wird im Erds
boden nach unten durch Leitung fortgepstanzt, er bildet die genannte zweite Wärmequelle für
die Temperatur des Bodens.

Die Wärme, welche von der Sonne einem Orte der Erdoberstäche zugeführt wird, ist aber sehr veränderlich; sie unterligt zwei periodischen Aenderungen, welche durch die veränderte scheindere Stellung der Sonne im Lause des Tages und im Verlause des Jahres des dingt sind, und welche deßhalb die tägliche und die jährliche Periode genannt werden. Bei der ersten Periode ist die Aenderung der Wärme eine sehr rasche und außerdem nicht sehr beträchtlich, sie wird sich deßhalb nicht bis zu großer Tiese im Boden bemerklich machen könenen. In der That haben direste, namentlich von Quetelet in Brüssel angestellte Beodachtungen gezeigt, daß die tägliche Periode der Temperatur in einer Tiese von 1½ bis 2 Fuß nicht mehr wahrnehmbar ist.

Bis zu weit beträchtlicheren Tiefen zeigt sich dagegen der Einfluß der jährlichen Periode in der Wärmezustrahlung durch die Sonne. Für die Luftwärme gestaltet sich bei uns in der gemäßigten Zone befanntlich die Wirkung der jährlichen Periode in der Art, daß die Temperatur etwa Mitte Januar am niedrigften ift, von ba an beständig gunimmt bis gum Juli, wo sie ihren höchsten Stand erreicht, und dann allniählig wieder abnimmt bis zum Januar, um denselben Verlauf von neuem durchzumachen. Man kann sich sehr leicht eine bildliche Borstellung von dem Gange der Temperatur entwerfen, wenn man die Zeit durch eine horizontale Linic sich dargestellt benkt. Trägt man bargus in gleichen Intervallen die beobachteten Thermometerstände durch senkrechte Linien in einem beliebigen Maßstabe auf und verbindet man gulegt die Endpunkte dieser senkrechten burch eine krumme Linie, fo erhalt man ein Bilb von dem Gange ber Temperatur in ber Zeit. Durch diese Figuren foll nun ber jährliche Gang der Temperatur auf solche Weise verauschaulicht werden. Die horizontale Linie bedeutet demnach das Jahr oder, was daffelbe ift, die 12 Monate. Senkrecht darauf sind die mittleren Temperaturen der einzelnen Monate aufgetragen und die durch die Endpunkte dieser senkrechten gezogene Eurve versünnlicht also nach dem Gesagten den jährlichen Gang der Temperatur.

Die oberste Eurve repräsentirt so den jährlichen Gang der Wärme der Luft für Minschen. Die niedrigste Temperatur — das Minimum — fällt etwa Mitte Januars, die

höchste Temperatur — das Maximum — trifft in die erste Hälfte des Juli; dazwischen hat eine allmählige Zu- und Abnahme statt. Da jedoch die Wärme Zeit nöthig hat, um von der Erdoberstäche aus sich nach der Tiefe fortzupflanzen, so werden die Zeiten, an welschen die niedrigsten und höchsten Temperaturen in der Tiefe eintreten, sich von den genannten — Mitte Januar und Juli — immer mehr entsernen, sie werden später eintreten als diese und zwar um so später, je beträchtlicher eben die Tiese des Beobachtungspunktes unter der Erdoberstäche ist.

Dieser Sat wird durch die Beobachtung vollkommen bestätigt. Unter der Eurve für den jährlichen Gang der Lufttemperatur in München sind mehrere andere Eurven verzeichnet, welche den jährlichen Gang der Bodenwärme in Tiesen von 4 Fuß, 12 Fuß und 20 Fuß darstellen, wie er sich aus den Beobachtungen ergibt, welche Herr Prosessor Lamont an der hiesigen Sternwarte angestellt hat.

Bei der obersten Eurve für 4 Juß Tiefe sind die Extreme, d. h. die höchste und niedrigste Temperatur schon um einen Monat verspätet; bei der zweiten Eurve, welche für
12 Fuß unter der Oberstäche des Bodens gilt, fällt das Maximum erst auf den Ansang des
Oktober, das Minimum auf Mitte April; in 20 Juß Tiefe endlich tritt die höchste Temperatur erst
Ende November, die niedrigste Ende Mai ein. Dabei ist die Zeit, welche die Wärme nöthig
hat, um in die Tiefe zu gelangen, nicht an allen Orten die gleiche; sie hängt namentlich
auch von der Beschaffenheit des Bodens ab, welchen die Wärme zu durchlaufen hat.

Direkte Versuche hierüber sind in Sdinburgh angestellt worden, woselbst Thermometer in Sandstein, Sand und Trapp versenkt wurden. Es ergab sich, daß die Wärme am raschesten im Sandstein, am spätesten im Trapp nach der Tiefe gelangte; die höchste Temperatur trat nämlich ein:

im Sandstein							ල	and		Trapp		
bei	6	Fuß	Tiefe	am	19.	August,	24.	Angust,	2.	September,		
"	24	"	"	,,	11.	Nov.,	30.	Dez.,	8.	Januar.		

Wir haben bis jett blos die Zeit berücksichtigt, welche die Wärme nöthig hat, um nach der Tiefe zu gesangen; es ist nun auch ein anderer sehr wesentlicher Umstand in Betracht zu ziehen. Es wird nämlich nicht die sämmtliche Wärme, welche von der Oberstäche des Bodens aus nach der Tiefe sich fortpflanzt, weiter geleitet, sondern ein Theil derselben geht auf dem Wege versoren, er wird vom Boden absorbirt. Eine nothwendige Folge hievon ist, daß die Werthe für die höchste und die niedrigste Temperatur sich immer mehr einander nähern müssen, je tiefer man in den Boden eindringt. Die Nichtigkeit dieses Sahes ergibt sich wieder aus den Curven für den Gang der Bodenwärme in München. Bei 4 Fuß Tiese beträgt der Unterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Werthe nur 9 Grad, dei 12 Fuß Tiese beträgt dieser Unterschied nur 4 Grad und dei Vorst Tuß Tiese blos 2 Grad. Auch in dieser Beziehung kann die Beschaffenheit des Bodens die Verhältnisse beträchtlich modificiren. Bezechnet man nämlich aus den Schuburgher Beobachtungen die Tiesen, in welchen der Unterschied zwischen dem höchsten und niedrigsten Werthe gänzlich verschwindet, so zeigt sich, daß dieses stattsündet:

im Trapp bei 58 Fuß Tiefe, " Sande bei 72 Fuß Tiefe, " Sandstein erst bei 97 Fuß Tiefe.

Die angeführten Sätze gelten für alle Punkte der gemäßigten Zone, die Verhältnisse gestalten sich dagegen in etwas anderer Weise in der heißen Zone. Der jährliche Gang der Temperatur der Luft zeigt nämlich an allen Orten zwischen den Tropen zwei höchste und zwei

niedriafte Werthe, weil an diesen Orten die Sonne zweimal durch den Scheitelpunkt, bas Benith, geht. Um Megnator ber Erbe selbst find die beiden höchsten und die beiden niedrigsten Werthe einander gleich und sie stehen in der Zeit gleich weit von einander ab. Entfernt man sich vom Nequator nach Norden ober Süden, so hat diese Gleichheit der Maxima und Minima nicht mehr statt; die Maxima rücken sich ferner der Zeit nach näher und die Minima entfernen sich umsomehr von einander, je näher man den Wendekreisen kommt, in diesen selbst verschwindet dann das zweite Maximum und das zweite Minimum vollständig. muffen denn auch die Verhältnisse in der Bodenwarme entsprechende Modificationen erfahren. Wir besitzen Beobachtungen der Bodenwärme, welche zu Trevandrum in Oftindien, das 8 Grad nördlich vom Aequator liegt, angestellt worden find. Betrachten wir baselbst den jährlichen Gang ber Luftwarme, so ergibt sich, daß das erste Maximum im Marz, das zweite kleinere im Ottober eintritt, daß ferner das erfte Minimum im August, das zweite etwas kleinere im November statthat. Bergleichen wir bamit die Zahlen für den jährlichen Gang der Boden= wärme in 3, 6, 9, 12 engl. Juß Tiefe, so lassen auch sie das Verspäten der Maxima und Minima sehr deutlich erkennen; in 12 Juß Tiefe ist bas zweite kleinere Maximum und Mis nimum sogar schon nicht mehr bemerkbar. Daß die Beschaffenheit des Bodens einen Ginfluß auf den Bang der Bodenwärme ausübt, wurde bereits erwähnt; allein derselbe kann auch durch anderweitige Einwirkungen beträchtlich modificirt werden. Das Ausströmen heißer Gafe und Dampfe an einem Orte wird die Bobenwarme ftets erhöhen; nahe gelegene Gewäffer fönnen dieselbe erniedrigen oder unter Umständen erhöhen. Auch ift es eine bekannte Thatfache, daß Gletscher auf ihre weitere Umgebung erkaltend einwirken; es ist ferner durch direkte Beobachtungen erwiesen, daß an allen Orten, deren mittlere Jahreswärme unter dem Gefrierpunkt liegt, der Boden bis zu einer bestimmten Tiefe das ganze Jahr hindurch gefroren bleibt und in ber wärmeren Jahreszeit blos auf einige Fuß unter ber Oberfläche aufthaut. So thant in Nertschinst unter 520 n. Br. ber Boben im Sommer bis auf 9 guß auf, tiefer hinab, bis 42 Fuß, bleibt er beständig gefroren. An vielen Orten Sibiriens wird auf einem Boden, der von 3 Fuß Tiefe an beständig gefroren bleibt, im Sommer sogar Getreide zur Reife gebracht. Um die Bertheilung der mittleren Bodenwärme an den verschiedenen Orten der Erde bildlich zu veranschaulichen, hat man, analog den Isothermen, Linien auf der Erdfarte aufgetragen, welche biejenigen Orte untereinander verbinden, an benen bie Bodenwärme gleichen Werth benitt und welche man Jogeothermen nannte. Ich muß jedoch hier bemerten, daß derartigen Versuchen zur Zeit noch wenig Werth beizulegen ist, da das vorliegende Beobachtungsmaterial eine noch viel zu geringe Ansbehnung erlaugt hat, um solche Linien mit Aussicht auf größere Unnäherung an die wirklichen Berhältnisse construiren zu können.

In den angeführten Betrachtungen hat es sich blos um die Temperatur-Verhältnisse der obersten Erdfruste gehandelt; gestatten Sie mir noch einige Bemerkungen über die WärmeVerhältnisse der Bodenoberstäche selbst. Der Boden strahlt beständig einen Theil der von der Sonne erhaltenen Wärme aus. Am Tage wird die ausgestrahlte Wärme durch immer neue Zustrahlung mehr oder weniger ersetzt und dadurch die Erkaltung des Bodens nicht sehr empsindlich. Bei Nacht dagegen, wo die Wärme-Zustrahlung aushört, kann unter Umständen eine beträchtliche Erkaltung des Bodens eintreten. Ist der Himmel mit einer niedrig gehenden Wolkendese versehen, so strahlt diese den größten Theil der vom Boden kommenden Wärme wieder zurück und die Erkaltung wird deßhalb für diesen Fall nicht sehr bemerkbar. Ist dagegen der Himmel vollkommen heiter, so wird keine Wärme zum Boden zurückgeführt, es tritt dann eine bedeutende Erkaltung ein.

Sie alle, meine Herren, kennen biefe Erscheinung sehr gut und treffen in Ihren Gärten bie nöthigen Vorsichtsmaßregeln zur Abhaltung schädlicher Einklüsse folcher Erkaltung des Bo-

bens. Die Maifroste, welche durch keine andere Ursache entstehen, als durch erhöhte Bodenausstrahlung, sind jedem Gartenfreunde wohlbekannte unliebsame Gäste.

Am auffallendsten tritt die Wirfung der nächtlichen Ausstrahlung des Bodens in dem quer durch die alte Welt hinstreichenden Wüstengürtel auf. In den afrikanischen Wüsten ist es keine seltene Erscheinung, daß das Wasser dei Nacht in den Schläuchen gefriert, während sich am Mittage die Hitz dis über 32° R. erhebt. Direkte Versuche über diese nächtliche Erkaltung des Bodens sind von Wells in England angestellt worden. Die wesentlichen Ressultate derselben sind folgende:

Auf dem Boden befindliche Gegenstände erkalten in Folge der nächtlichen Wärmestrahlung umsomehr, je größer ihre Oberfläche und je geringer ihr Leitungsvermögen ist. Daher nimmt das Gras eine niedrigere Temperatur an als der Sand eines Gartenweges oder als die Gartenerde; die niedrigsten Temperaturen zeigten Schwanendaun, dann zunächst Seide, Baunwolle und Flachs, dann Stroh, Papierschnißel und zulest Wolle.

Bei einigen Versuchen mit Schnee zeigte sich auch seine Oberfläche kälter als die darauf ruhende Luft.

Die Erkaltung pflanzt sich übrigens nicht tief unter die Oberstäche fort; ½ Zoll bis 1 Zoll unter der Oberstäche ist die Erde stets wärmer als das darauf befindliche Gras und zwar kann schon in dieser geringen Tiese die Temperatur um 7° R. höher stehen als im Grase.

Auch Daniell hat ähnliche Versuche angestellt und gezeigt, daß der Boden bei London mit Ausnahme des Juli und August, das ganze Jahr hindurch bei Nacht bis unter den Gestrierpunkt erkalten kann und daß seine Temperatur selbst in den beiden genannten Monaten unter Umständen bis auf 1,3° R. sich dem Gefrierpunkt nähert.

Ein Gegenstand, welcher mit der Bodenwärme in inniger Beziehung steht, ist die Temperatur der Quellen; es würde mich jedoch jetzt zu weit führen, hierauf näher einzugehen. Ich werde mir später erlauben, darüber Einiges mitzutheilen.

(Jahresbericht ber banr. Gartenbau-Gesellschaft.)

Der Maulwurf und die Engerlinge.

Wir haben es bisher vermieden, in der Illustrirten Gartenzeitung dieses schon so vielbes sprochene Thema ebenfalls zu berühren, aber wir wurden einestheils durch den zum Vortrag in der 5. allgemeinen Versammlung dentscher Pomologen, Obsts und Weinzüchter in Rentslingen vom 24. dis 27. September vorigen Jahres eingesandten Aufsat mit der Uebersschrift "Frist der Maulwurf Engerlinge?" von Baumschulenbesitzer E. D. Negendank in Witstenberg, anderntheils aber auch in Folge der zuversichtlichsten Mittheilungen eines Collegen, zur näheren Erörterung dieses Gegenstandes veranlaßt.

Da nun die Behauptungen dieser beiden Herren, nämlich des Herrn Negendank und meisnes Collegen, des Herrn Stendel in Exlingen, Besitzer von Pflanzschulen für Coniseren, sich diametral entgegen sind, so will ich Behufs Aufmunterung zu weiteren Versuchen und eigesnen Proben, zunächst den Aufsat des Herrn Negendank und dann die mir gemachten Ausssagen des Herrn Stendel hier mittheilen. Der zum Vortrag in Neutlingen im September 1867 eingesandte Aufsat des Herrn Negendank, den wir den gedruckten Verhandlungen über diese Versammlung, herausgegeben von Dr. E. Lucas, entlehnen, sautet wie folgt:

"Bei Lesung der Ueberschrift (Frift der Maulmurf Engerlinge?) werden Sie vielleicht

lächeln, meine Serren, mitleidig mit den Achseln guden und benten: die Sache ift doch abgethan, der Satz steht fest, der Maulwurf ist der Hauptvertilger der Engerlinge, wie ja alle Bücher und alle Gelehrte, die den Gegenstand behandeln, flar und deutlich sagen. Ja leider ist dem so, es steht in allen Büchern, und sogar Schulbücher nicht ausgenommen, und wir sind gläubig genug und beten es nach. Ich war früher auch ein Anhänger dieser Lehre und freute mich jedesmal, wenn ich recht viele Maulwurfshaufen fah. Die Zeit fam jedoch, wo ich meine Ansicht änderte. Als Gehülfe bekleidete ich früher eine Stelle, wo bedeutende Barkanlagen waren, also auch selbstverständlich große Rasenslächen. Auf diesen Rasen wurde große Sorgfalt verwendet; die Koften und Mühen wurden auch reichlich belohnt, der Rasen laa da wie ein grüner Teppich. Doch mit einem Mal trat eine Beränderung ein, die dunkle grüne Färbung ging verloren und es trat bafür ein häßliches Gelb ein, die Mittel, die da= gegen angewendet wurden, blieben erfolglos. Da, o Wunder! mit einem Male erkannte man bie Urfache; es lagen unter bem Rasen bie Engerlinge wie gefäet, ben Rasen konnte man aufrollen wie ein Stück Tuch. Un Maulwürfen fehlte es uns aber auch nicht, das ganze Stück Land war von denfelben durchwühlt. Das war mir denn doch munderbar, ich mußte mir fagen, daß die Maulwürfe hier viele Engerlinge vertilgt haben könnten. Ich fafte ben Entschluß, die erste Gelegenheit wahrzunehmen, mir über diese Sache Gewißheit zu verschaffen und das fand sich bald. Der Zufall war mir günftig, ich fing zwei lebendige Maulwürfe, sette diese in einen großen Kasten, that die nöthige Erde hinein, dazu 6 Engerlinge, die ich ohne Mühe fand und eine Parthie Negenwürmer. Den andern Tag fah ich wieder nach, fand auch noch wohlbehalten die Maulwürfe und die 6 Engerlinge, die Regenwürmer aber Den anderen Tag sah ich wieder nach, die Engerlinge waren noch in voller Zahl ba, die Maulwurfe auch, waren aber fehr matt, fo bag fie fich taum von ber Stelle bewegen fonnten; den dritten Tag waren sie beide todt, die Engerlinge waren aber noch alle 6 da.

Einen ähnlichen Versuch machte ein hier in der Nähe wohnender Nittergutsbesißer; er hatte dasselbe Resultat, nur mit dem Unterschiede, daß ein Maulwurf den anderen aufgestessen hatte, also auch hier waren noch sämmtliche Engerlinge vorhanden. Ich könnte Ihnen noch mehr Beispiele anführen, doch nicht so eclatant als diese zwei Fälle. Doch Sie werden mir zugeben, daß diese beiden Versuche wohl genügen werden, zu beweisen, daß die Maulwürfe uns nicht den Rußen bringen. Daß sie kein Recht haben, von uns zu verlangen, daß wir sie hegen und pslegen sollen, sie fressen keine Engerlinge, nicht einmal der ärgste Hunger zwingt sie bazu.

Fragen müssen wir uns freilich, wie ist es denn aber möglich gewesen, daß wir Jahre lang, viele Jahre lang, dieß geglaubt haben? Um uns dieß zu beantworten, müssen wir zurückgehen zu einer Zeit, wo der Manlwurf noch als wurzelfressendes Thier galt und als solches versolgt wurde. Da riesen uns die Männer der Wissenschaft ein Halt zu, sie des wiesen uns, daß der Manlwurf seinen Zähnen und seiner ganzen Organisation nach ein Fleischfresser sei. Was war da wohl natürlicher, daß man in Extreme überging und ihn jetzt als eines der nütlichsten Thiere bezeichnete und zwar darum, weil seine Hauptnahzrung aus Engerlingen bestehe, und daß man auf diese Engerlingsidee kam, ist auch wieder natürlich, denn 1) was man wünscht oder was uns Vortheil bringt, das glaubt man auch und 2) konnte man sich nicht recht deusen, wovon der Manlwurf ohne Engerlinge leben sollte? man zog hier weder die Negenwürmer in Betracht, noch sonst die sich in der Erde aufshaltenden Maden, Larven und Insekteneier, die in großen Massen vorkommen, aber meist wegen ihrer Kleinheit wenig bemerkt werden.

Der Gätner ließ sich seine Samenbecte, der Landwirth seine Wiesen und Felder um= wühlen und freute sich darüber. Es wurde uns sogar weißgemacht, daß der Maulwurf eigens

dazu von der Natur bestellt war, unsere Gärten, Wiesen und Felder zu cultiviren, o sancta simplicitas!

So lange ich bei der Gärtnerei bin, und das sind nun 20 Jahre, wurde der Maulwurf gehegt und gepflegt und da kann man doch wohl fragen, haben die Verheerungen der Engerslinge abgenommen? — Nein! müffen wir uns sagen, sie treten jett noch ebenso verheerend auf als früher.

Man hat, so schließt Herr Regendank seinen Aufsatz, in neuerer Zeit verschiedene Mittel vorgeschlagen (gegen die Engertinge nämlich), man stelle damit Versuche an, verlasse sich aber nur nicht auf den Manlwurf."

Diesen Auseinandersetzungen des Herrn Negendank über den Werth und Auten des Maulwurfs, hinsichtlich der Vertilgung der so sehr schädlichen Engerlinge, stelle ich die mir gesmachten Mittheilungen des Baumschnlenbesitzers Herrn Steudel von Exlingen entgegen.

"Schon seit vielen Jahren ziehe ich, erzählte mir Herr Stendel, wie Sie wissen, mit besonderer Vorliebe feinere Coniferen in größeren Parthien und mein geräumiger Garten, der einen nahrhaften, ziemlich sandigen Boden hat, bot bisher immer ein recht freundliches Bild von allerlei seinen Coniseren in verschiedenen Altersstussen dar. Meine Pflanzen waren gesucht, weil sie gesund, fräftig und mit sehr schönen Wurzeln versehen überall leicht wieder anwuchsen; ich hatte stets einen guten Absat sür sämmtliche verfäusliche Pflanzen und von mehreren besseren Sorten konnte ich nie genug ziehen, so stark wurden sie verlanzt. Seit 3 Monaten hat sich dieß aber auf eine für mich höchst traurige Weise verändert, indem die schönsten Pflanzen eines Coniserenbectes nach dem anderen in ganz erschreckender Eile zu Grund ginz gen und zwar durch die unerbittliche und unvertilgbare Freswuth zahlloser Engerlinge. Vom kleinsten, kaum einige Monate alten Sämling oder Stecklingspflänzchen an, dis zu 15 dis 18 Fuß hohen Cedrus Deodara, Cupressus Lawsonia, Thuja pyramidata und Warreana u. s. w. haben mir diese surchtbaren Fresser fast alle meine Coniseren vernichtet! — Nur einzelne Arzten, wie z. B. Juniperus Sadina und Toxodium distichum, blieden verschont, der Geschmack dieser beiden muß ihnen, wie es scheint, nicht behagen.

Ganze Beete der schönsten sußhohen Adies Nordmaniana, Pius pinsapo 2c. haben sie mir in ein paar Tagen umgebracht, ohne daß ich es verhindern konnte. Bon mehreren Beeten ließ ich, so lange die Pflanzen noch ganz gesund waren, diese herausnehmen und an einem anderen Ort einschlagen, die Beete umgraben und alle Engerlinge so pünktlich als möglich herauslesen. Biele Tausende haben meine Leute bei dieser Arbeit gesunden und als ich die Beete gesäubert meinte, ließ ich die Pflanzen wieder hineinsehen und tüchtig eingießen. Etwa 8 bis 10 Tage lang stunden sie schön und frisch, trot der großen Sitze, aber dann begannen sie ein trübes Aussehen zu bekommen; nach und nach wurden sie welk und endlich ganz gelb und braun.

Auch sie versielen dem gleichen Schickfale wie zuvor schon viele hunderte meiner hoffsnungsvollsten Pflanzen, von welchen alle Wurzeln abgefressen wurden. Mein Garten ist nun öd und leer, meine Sehülfen habe ich entlassen und bin entschlossen, die Cultur der Coniferen vorerst ganz aufzugeben.

In dieser traurigen Lage dachte ich immer, ach! wenn du nur auch Maulwürfe in deinem Garten hättest, dann wäre es vielleicht nicht so weit gekommen, aber keiner ließ sich merken. — Da gab ich nach verschiedenen Seiten Auftrag, mir doch lebendige Maulwürfe zu bringen, um sie in meinen Garten zu seizen. Schon nach einigen Tagen brachte mir ein Bursche aus einem nahen Dorfe 3 Stück muntere, frische Maulwürfe und um gewiß zu sein, ob sie in der That auch Engerlinge fressen, ließ ich eine ziemlich große Packtiste mit lockerer, etwas seuchter Erde so füllen, daß in Schichten von einigen Zoll Höhe etwa 150 Engers

linge nebst einer größeren Anzahl großer und kleiner Regen- und anderer, aus einem fetten Composthausen genommenen Würmer, hineinkamen. Dben auf die Erde, etwa ½ Fuß bis zum Rande der Kiste, legte ich Rasen, bedeckte die ganze Kiste mit einem Drahtgitter, ließ die Maulwürse dann hinein und beschwerte das Gitter.

Balb waren sie in der Erde verschwunden und den anderen Tag, etwa nach 15 oder 18 Stunden, sieß ich durch meinen Arbeiter die Rasen wegnehmen, sodann die Maulwürse wieder heraussangen und in ein kleines Kistchen sperren, um den Inhalt der Erde besser unztersuchen zu können. Die Kiste wurde ausgeleert, die Erde genau durchsucht, aber es wurde keine Spur von einem Engerling, hingegen noch ziemlich viele Regenwürmer gesunden. Dieß munterte mich auf, noch einen Versuch zu machen und dazu war ich so glücklich auch einige lebendige Erdrebse (Werren) zu bekommen. Die Kiste wurde mit frischer Erde wieder gestüllt, schichtenweise noch einmal 300 Engerlinge, 4 Erdsrebse und viele Würmer hineingethan. Nachdem der Rasen aufgelegt, die Maulwürse, welche 8 Stunden gesastet hatten und in einem engen Raume eingesperrt gewesen, wieder hineingethan und die Kiste mit dem Drahtgitter besdeckt war, blieb sie von Mittags 1 Uhr bis den andern Abend 6 Uhr unberührt stehen, ehe ich wieder darnach sehen ließ.

Dießmal hatten meine Maulwürse wiederum gute Arbeit gemacht, denn nachdem sie hers ausgefangen und eingesperrt waren, untersuchten wir den Inhalt der Erde wieder so genau als möglich, indem wir sie auf dem Boden ganz auseinander zogen. Hier fanden wir nun, von 300 Engerlingen, etwa 30 Köpfe und 18 bis 20 ausgesaugte Leiber von Engerlingen, nicht mehr so viele Würmer wie das erstemal, aber alle 4 Erdkrebse wieder. Die Maulswürse waren aber so dick und voll gesressen, daß sie ganz rund aussahen und kaum sich beswegen konnten.

Tags darauf bekam ich wieder 2 frische Maulwürse und nachdem ich die 3 ersten in meinem Garten ausgesetzt hatte, sperrte ich diese 2 in eine kleinere Kiste mit seingesiedter, ziemlich seuchter Composterde, in welche ich 40 Engerlinge mischte. Nach 2 Stunden sing ich die Maulwürse heraus, that die Erde in ein Sied und sand nur noch 3 Engerlinge, also hatten diese beiden in 2 Stunden 37 Engerlinge verzehrt!"

Dieß ist die mir von Herrn Steudel gemachte Mittheilung, so wahrheitsgetren wieder gegeben, als es mein Gedächtniß zu behalten im Staude ist und ich frage nun, wie verhält sich dieß zu den Aussagen und Augaben des Herrn Negendank? — Entweder gibt es zweierlei Maulwürfe, oder ist die Liebhaberei für Eugerlinge bei denselben individuelle Geschmacksache (wenn man so sagen kaun) oder! — was soll ich aber weiter sagen, als diesenigen meiner Leser, welche Gelegenheit zu Versuchen haben, dringend bitten, solche anzustellen, damit immer mehr Licht in diese durchaus nicht unwichtige Sache kommen möge.

Um baldige Mittheilungen der Resultate solcher Versuche, im Interesse der guten Sache, ersuche angelegentlichst und werde sie fofort in diesen Blättern aufnehmen.

A. C.

Don der Bucht des Pfirsichbaumes am Spalier.*

Schöne, gefunde und reichtragende Pfirsich-Spaliere sind sowohl bei Privaten, und sollten es auch Hofgarten oder solche anderer reicher Leute sein, als auch bei Handelsgärtnern, eine

^{*} Aus dem unter der Preffe befindlichen neuen Berte des Redacteurs diefer Blatter "der deutsche Ruteund hausgarten."

seltene Sache bei uns in Dentschland. Hin und wieder sieht man wohl den einen oder anderen hübschen, so ziemlich ordentlich gezogenen Baum, aber es ist doch immer nur sehr Mistelmäßiges, was man in unseren Gärten davon zu sehen bekommt. Es sind für diesen Mangel verschiedenerlei Gründe vorhanden und die Gärtner klagen am meisten die ungünstigen elimatischen Verhältnisse an, namentlich sei der schrosse Vechsel der Temperatur und der Witterung überhaupt, während der Frühjahrsmonate, der Psirsichzucht insbesondere sehr nachtheilig.

Dieß ift leider nur zu mahr, und ich habe felbst schon recht traurige und niederschlagende Erfahrungen in dieser Richtung mit der Pfirsichzucht gemacht, jedoch sind die Vorrichtungen entsprechend getroffen, so läßt sich manchem lebel oft recht gut vorbengen. bieß ift felten angutreffen, benn es wird stets ba ober bort an ben oft allernöthigsten Gin= richtungen gespart, und damit ift dann gewöhnlich die Mühe, Arbeit und Auslage des ganzen Jahres, die man für die Besorgung der Bäume hatte, umsonst. Bürden aber die entspre= chenden Cinrichtungen getroffen, so könnte auch ein schöner Ertrag erzielt werden, und die Un= kosten für Einrichtung dieses oder jenes nothwendigen Bedürfniffes, waren dann bald reichlich So aber bleibt immer zu wünschen übrig; man zieht fortwährend Pfirsichspaliere und hat nur wenige und meist ganz mittelmäßige Früchte davon. Fragt aber Jemand, warum dieß so sei, so heißt es gewöhnlich "ber Gartner scheint es nicht zu verstehen", während der Berftand meiftens auf gang anderer Seite fehlt. Obgleich mit diefen Erörterungen Richts beffer gemacht wird, so gehören sie, zur theilweisen Rechtfertigung und Entschuldigung für gar manchen fähigen Gärtner, doch hierher, denn bei entsprechenden Ginrichtungen und Mitteln hatte ein folder ficher Sutes leiften können, so aber muß er sich, für ber Sache nicht ge= wachsen, oder für ignorant ansehen lassen; obgleich zwar nur von Leuten, die meistens davon nichts verstehen, aber dekhalb doch darüber reden.

Aus diesen Gründen bleibt die Pfirsichzucht in unserem deutschen Klima immer eine mehr oder weniger undankbare Sache. Wir können uns aber auch wieder damit trösten, daß es in Frankreich, an sehr vielen Orten, darin nicht viel besser auch wieder damit trösten, daß es in Frankreich, an sehr vielen Orten, darin nicht viel besser auch häufig, ja sogar meistens, troß des günstigeren Klima's, recht viel Mittelmäßiges antrist. Daß die Pflege und Zucht der edlen Pfirsiche weit mehr Ausmerksamkeit erfordert, als bei der Zucht aller übrigen Früchte erforderlich ist, bleibt unwiderleglich, aber gerade deßhalb muß ein strebsamer Gärtner auch seinen Stolz darein sehen, an regelmäßig gezogenen, gesunden Bäumen schöne, große Früchte zu ziehen, um dadurch zu beweisen, was bei zweckmäßig getrossenen Einrichtungen, ausmerksame und wohlverstandene Pflege zu leisten vermögen.

Hier will ich nun anführen, auf welche Weise Pfirsichspaliere am einsachten und erfolgereichsten gezogen werden können, wenn man die dazu erforderlichen Sinrichtungen treffen und an diesen nicht sparen will. Diese Sinrichtungen sind aber lange nicht so umständlich und theuer, als viele der geneigten Leser vielleicht glauben werden, denn es genügt, eine trockene, 9 bis 10 Fuß hohe, gegen Südost oder Süden gelegene Maner oder solide Bretterwand, mit einem 2' breiten, vorstehenden Schutdach aus gewöhnlichen Brettern, nebst Packtüchern, die vom Rande des Schutdaches, an den der Nabatte, in welcher die Bäume stehen, vorgespannt wers den können, so oft es erforderlich ist.

Dieß ist gewiß nicht zu viel verlangt, wenn man annimmt, welch' schöne Früchte, nur bei diesen einfachen Vorkehrungen, gezogen werden können.

Der Boben ber Rabatte, in welcher man Pfirsiche ziehen will, ist eine zum Gelingen der Zucht sehr wichtige Sache und deßhalb beginne ich auch damit. In schlechtem oder mittels mäßigem Boden lassen sich Pfirsichbäume niemals schön ziehen, von guten Früchten aber ist da gar keine Nede. Wer also Erfolg haben will, überzeuge sich zunächst, ob der Boden seiner

Rabatte tiefgründig, fräftig (ohne zu schwer zu sein) und nahrhaft ist (ohne zu mast oder fett zu sein). Sin leicht zu durchdringender, tiefgehender, sandiger Lehm= oder Thonboden, der etwas Kalf enthält, aber durchaus nicht zu sencht ist, kann unbedingt als der beste für die Pfirsichzucht bezeichnet werden.

Man glaube nicht, wenn ein Boden schlecht oder mittelmäßig ist, man könne ja mit Dünger nachhelsen, dieß gilt bei der Pfirsichzucht gar nichts, denn wenn der Boden nicht von Natur nahrhaft und frästig ist, so geht es nicht mit der Düngung. Diese darf nur angewendet werden, wenn die Bäume alt und schwach zu werden ansangen und in der Tragbarkeit nachslassen. Aber hier darf nicht der nächste beste Dünger, sondern nur ganz guter, recht stark verwester, am besten alter Kuhdünger genommen werden.

Durch Anwendung von Dünger, der nicht vollständig verrottet ist, oder bei zu früher Anwendung, werden die Bänme zu einer übermäßigen Ueppigkeit veranlaßt, wodurch zwar starkes aber schwammiges, lockeres, schwer reisendes Holz erzengt wird, das fast immer bebenkliche Krankheiten und diese meistens das Absterben der Bänme nach sich ziehen. In einem von Natur aus guten Boden, der wie gesagt die obigen Eigenschaften, wenn auch nicht alle, so doch die meisten davon besitzt, und keinerlei Dünger bedarf, bleiben die Bäume gesund, treiben zwar schwächeres aber festes, viel leichter reisendes, kurzgliedriges Holz, welches weit mehr Erfolge gibt als ein durch Dünger herausgetriebenes. Hat nun der Boden, in welchem man Psitrsiche ziehen will, die obigen Eigenschaften nicht, so muß man zuvor so gut als möglich trachten, ihm dieselben zu verleihen, was theils durch Ausgraben des untauglichen und Herbeischaffung eines besseren, oder auch durch Bermischung des letzteren mit dem bisherigen, bezweckt werden kann. Ein nasser oder auch nur sehr feuchter, kalter, zu schwerer Boden, ist für Psirsichbäume durchaus nicht gut, und werden dieselben in einem solchen niemals gedeihen.

Es gibt Orte, wo die Pfirsichbäume ganz gut wachsen und eine lange Reihe von Jahren gesund und sehr fruchtbar bleiben, während sie an anderen Orten, ungeachtet der größten Sorgfalt, gar nicht gedeihen wollen, sondern immer fränklich und schwach aussehen. Untersucht man aber die Ursachen dieser Verschiedenheit genan, so wird man sie fast immer in der Beschaffenheit des Bodens sinden. Daraus folgt, daß bei der Eultur der verschiedenen Obstarten die Wichtigkeit der ganz entsprechenden Beschaffenheit des Vodens bei keiner so sehr wesentlich ist, als bei der Cultur der Pfirsichbäume. Die edlen Pfirsichsorten werden sast überall ausschließlich am Spalier gezogen und ich will hier die einsachste und natürlichste Zuchtweise dafür angeben.

Je einfacher und ungekünstelter die Form ist, welche man einem Pfirsichspaliere gibt, besto cher hat man auch Hoffnung auf einen guten Erfolg seiner Arbeit und Mühe; wenn ich daher in irgend einem Garten auf solche verkünstelte Formen stoße, die mit Gewalt an diese Bänme hingezwungen werden, so muß ich unwillkürlich den Auswand an Zeit, Geld und Arsbeit bedauern, der hier so augenscheinlich in ganz verschwenderischer Weise getrieben wird.

Habatte, gegen eine Wane der Mauer, zur Zucht von Pfirsichen bestimmt, so verschaffen Mabatte, gegen eine Wand oder Mauer, zur Zucht von Pfirsichen bestimmt, so verschaffe man sich 2—3jährige, tiesveredelte, gesunde junge Pflanzen, setze sie im März pünktlich und geordnet etwa 20—24 Fuß von einander entsernt, schneide sie gleich im ersten Jahre beim Setzen auf eine Höche von 10—12 Zoll zurück und sorge dafür, daß sie während trockenem, heißem Wetter zuweilen Abends gegen Sonnenuntergang tüchtig begossen werden. Stellen sich heftige Nachtfröste ein, so stecke man vor die jungen Bäume einige dichte Tannenzweige und lasse sie son ruhig während der ganzen Daner des Winters stehen. Im nächsten Frühjahr, wenn sich der Saft zu regen anfängt, entserne man die Tannenzweige und nun beginnt der zweite Schnitt. Dieser

befteht einfach barin, daß man die im vorigen Sommer gewachsenen Ruthen, die aus den 3 schönen, fräftigen Augen entstanden sind, über welchen man den ersten Schnitt führte, an ihren Spitzen dis auf ein Drittheil ihrer ganzen Länge zurückschneibet. Dieß gilt jedoch nur für die beiden Seitentriebe, denn der mittlere, zukünftige Hauptleittrieb oder Stamm des Baumes wird etwa 10 Zoll über der Stelle, von welcher die beiden Seitentriebe ausgehen, über einem kräftigen, womöglich nach vorne stehenden Auge zurückgeschnitten.

Man könnte den mittleren Trieb auch höher, etwa 20 Zoll über den Seitentrieben, absichneiden, so daß im darauffolgenden Sommer schon eine zweite Etage neuer Hauptseitenzweige gebildet würde, aber es ift weit besser, einen Zwischenraum von 2 Jahren für die Vilsdung der zwei nächsten Hauptseitenzweige eintreten zu lassen, weil diese dann weit kräftiger werden und zugleich die so wichtige Kräftigung der beiden untersten Seitenzweige wesentlich dadurch gefördert wird, welche, da ihnen später nicht mehr so viel Saft zusommt, als den übrigen höherstehenden, ohnedem immer eine größere Neigung haben, schwächer zu bleiben, und gewöhnlich auch früher krank werden, als die oberen Seitenzweige.

Während des darauffolgenden Sommers lasse man dem neuen Haupttriebe, sowie den beiden Endtrieben der Seitenzweige, die nöthige Pflege angedeihen, damit sie sich alle 3 fräftig entwickeln und keiner davon den anderen überwachse. Sollte dieß der Fall sein, so muß der stärker wachsende vorsichtig an einen Psahl herabgedogen und dort angeheftet werden, während man die anderen ganz frei sortwachsen läßt. Auf diese Weise sahre man sort, jedes Jahr eine neue Etage heranzuziehen, mit möglichst regelmäßigem Abstande und diege nach und nach die untersten Seitenleitzweige in eine mehr horizontale Richtung herunter, hüte sich aber, dieß zu sehr auf einmal zu thun, weil sonst die Sastzuströmung nachlassen würde, was namentlich der Vildung der kleinen Fruchtzweige sehr nachtheilig wäre. Hinschtlich dieser letzteren ist noch besonders hervorzuheben, daß zwischen den Fruchtzweigen der Kernobstbäume und denen des Steinobstes ein sehr wesentlicher Unterschied besteht, da bei den ersteren der Fruchtzweig sich nicht vor dem dritten Jahre bildet, sobald er jedoch gebildet ist, entwickelt er auch seine Blüthen und trägt Früchte, sosern man ihm die nöthige Pflege und Sorgsalt angedeihen läßt.

Bei ben Steinobstbäumen hingegen, insbesondere aber beim Pfirsichbaum, entwickeln die Fruchtzweige ihre Blüthen sobald die ersten milden Frühlingstage kommen, aber es wachsen dann in diesem Jahre keine neuen mehr nach, denn diesenigen Blüthen, welche im daraufsolgenden Jahre erscheinen, bilden sich nur auf den neuen Zweigchen, die im vorhergehenden Sommer auf den ersten Fruchtzweigchen gewachsen sind. Aus diesem Grunde unuß man sich bei allen Steinobstdäumen hauptsächlich mit der Bildung von Fruchtzweigchen beschäftigen, weil man jedes Jahr suchen muß, die älteren durch neue zu ersegen, während es bei den Kernobstdäumen hinreichend ist, sie gefund zu erhalten, sobald sie nur einmal vorhanden sind.

Neue oder interessante Pflanzen.

Cattleya amethystoglossa. Linden et Rchb. fil. Brafilien. Orchideae.

Als eine der schönsten und effectvollsten ihres Geschlechts wird diese Species stets eine der gesuchtesten und beliebtesten in den Sammlungen exotischer Orchideen bleiben.

Die großen weißen, prachtvoll mit schönen größeren und kleineren, purpurvioletten ober beffer dunkelamethystfarbigen Flecken gezierten Blumen stehen zu 5 bis 8 an anfrechten Stengeln

beisammen, welche sich auf den Spitzen der ziemlich langen Scheinknollen entwickeln. Sie ist in Brasilien einheimisch, der Ort, wo sie dort gefunden wurde, ist aber nicht bezeichnet. Bei guter Cultur soll sie gerne blühen und was ihren Werth noch erhöhet, ist der Umstand, daß sie ihre Blüthen im Februar und März entsaltet, zu einer Zeit, wo wenige andere Orchisteen in Blüthe stehen.

Anthurium leuconeurum. Lind. Südamerika.

Aroideae.

Diese sehr schöne Species hat ziemlich starke, wachsähnliche, herzförmige Blätter von olivengrüner Farbe mit hübschen, bentlich und scharf gezeichneten, grauen Abern und Flecken.

Coburgia trichroma. Herbert. Peru.

Amaryllideae.

Obgleich nicht mehr nen, so ist dieses herrliche Zwiedelgewächs doch immer noch selten in unseren Gärten anzutreffen, was hauptsächlich der ziemlich schwierigen Eultur und Bermehrung desselben zuzuschreiben ist. Die Pflanze wurde schon zu wiederholten Malen in Enzopa eingeführt und ist seit 1838 in England bekannt. Ihre hochrothen, ziemlich langen Blüthen haben einige Achulichkeit mit denen von Fuchsia serratisolia, sind aber viel größer und auch schöner gefärbt.

Begonia Sutherlandii. Hook. Ratal.

Begoniaceae.

Biederum eine recht hübsche neue Species, die im Jahre 1867 in der Gärtnerei von Backhaus in york zuerst geblüht hat. Sie wurde von Dr. Sutherland auf den Bergen des westlichen Theiles der Provinz Natal in Süd-Afrika zuerst gefunden und zwar in einer Höhe von 3500 Fuß über dem Meere. Die Blätter sind schmal, stark gezackt und roth geadert, ebenso sind die Stengel gefärbt, an deren Spigen sich die braungelben Blüthen in lockeren Dolden entwickeln.

Vernonia (Stengelia) Calvoana. Hook. Fernando Po.

Compositae.

Unter obigem Namen wurde im Jahre 1866 diese sehr hübsche Composite durch den reissenden Botaniker Mann, der sie auf den Cameroon-Vergen in der Provinz Fernando Po zuserst entdeckte, nach England an den botanischen Garten zu Kew gesandt. Die Pflanze bildet einen ziemlich hohen Stranch, an den Spigen der Zweige desselben entwickeln sich die schönen weißgesüllten, innen amethystsarbigen, sehr dauerhaften Strohblumen, in großer Menge.

Aristolochia ringens. Vahl. Neu-Granada.

Aristolochieae.

Diese hübsche, sehr interessante Pflanze wurde durch den früheren reisenden Botanifer des Gartens in Kew, Herrn Purdin, von Santa Eruz in Neu-Granada, wo die Wurzeln derselben als ein vortreffliches Heilmittel gegen Schlangendiß sehr hoch geschätzt werden, eingeführt. Die sonderbar geformten, grünlichen Blüthen sind mit schwarzbraumen Abern ganz überstrickt. Die Blätter sind nicht besonders groß, fast rund, hellgrün und wo sie auf den Stengeln aufsitzen, mit einem ziemlich starfen, ebenfalls fast runden Afterblatte versehen. Als Schlinggewächs für ein größeres Warmhaus ist diese Pflanze besonders zu empsehlen.

Cochliostema Jacobinum. Koch & Linden. Ecuador.

Commelineae.

Eine fehr schöne, große, fraftig machfende Aflanze, die auf den ersten Unblick und bin-

sichtlich ihrer Blätterentfaltung, mit einer Ananaspflanze viele Aehnlichkeit hat. Sie entfaltet ihre an kräftigen, fleischigen, vielverzweigten Stengeln sitzenden Blüthentriebe, aus den Achseln der untersten Blätter, zwischen deren frischem, saftigem Grün sich die hellblauen Blumen mit ihren glatten, rosenfarbigen Kelchblättern sehr hübsch ausnehmen. Ohne Zweifel wird diese leicht zu vermehrende Pflanze, als eine hervorragende Zierde unserer Warmhäuser, bald sehr gesucht und beliebt sein.

Sanchezia nobilis variegata. Bolivia.

Acanthaceae.

Mit allem Rechte kann diese hübsche Pflanze zu den schönften gezählt werden, welche unserer Warmhäuser zieren, denn ihre schönen hellgrünen, länglicht eiförmigen Blätter sind mit scharf abgegränzten, gelblichweißen, schmalen Streisen wunderschön gezeichnet. Auch die, in aufrechten Endrispen an den Spigen der jungen Triebe sich bildenden, gelben Blüthen tragen nicht wenig zur allgemeinen Schönheit dieser Pflanze bei.

Prunus subhirtella. Neerl. Plant. Japan. Rosaceae.

Ein schöner, wie es heißt, auch in unserem Klima ausdauernder Baum, der in Dr. v. Siebolds Verzeichniß unter dem Namen Cerasus pendula augeführt ist. Er wird dort als ein zierlicher, stark verästelter, sein belaubter, etwas hängender Baum geschildert, dessen zahlereiche, kleine, weiße Blüthen zu 4 bis 6 beisammen stehen und rothe Kelchblätter haben. Diese letzteren contrastiren sehr schön mit der weißen Farbe der Blumenblätter und geben dadurch dem Baume einen äußerst effectvollen herrlichen Schnuck. Auch diese Neuheit dürfte bald unsere Gärten zieren.

Mannigfaltiges.

Wir lesen soeben in der Pariser Revue horticole, daß der langit fehr vortheilhaft befannte Baumichulen= befiter und Obstäuchter, Berr Brin der Meltere in Chartres, ein neues, von ihm erfundenes Berfahren veroffentlicht bat, nach welchem man nach Belieben Bluthenknofpen (bouton à fleur) in gewöhnliche Triebfnofpen (bourgeons) umwandeln fann. Diefe Entbedung, beifit es wortlich in dem betreffenden Urtitel, ift für die Obftbaumgucht von großer Wichtigfeit, und zwar insbesondere in hinficht folder Obstarten, welche ftete febr geneigt find, viele Bluthenknofpen angufeten und in Folge deffen nur febr ungerne Solztriebe machen. Dieß zieht den llebelftand nach fich, daß die Leitzweige folder Baume, oft nach furger Beit icon, von allem Tragbolge entblößt find, oder daß diefes leb= tere langgestredt und an feiner unteren Salfte gang nadt ift.

Man fann dieß namentlich bei einigen Pfitsichforten, wie 3. B. bei der Reine des vergers und la Galande beobachten. Um diese Umbildung zu bewerkstelligen, genüge es, sagt herr Grin, sofort bei Beginn des Deffnens der Blumen, das in der Mitte derselben befindliche Pistil zu entsernen. (?) — Die Resultate, welche dieser herr dadurch erzielte, heißt es weiter, und welche sicher constatirt wurden, lassen feinerlei Zweisel über diesen wichtigen Gegenstand übrig; sie sügen der praktischen Seite des Obstbaues und seiner Bertreter, der ohnehin schon großen Erkenntlichkeit, welche die Obstbaumzucht diesem intelligenten und muthigen (?) Manne schuldet, eine noch größere bei, so daß keine Kritik, selbst wenn sie noch so böswillig und mitleidstos ware, die Zeit auszuhalten im Stande ware, die ihm, gegenüber seinen Bertäumdern (!), Recht geben wird, weil die Wahrheit auf seiner Seite ift.

Schade, daß dieser so pompos und mit so viel Wichtigkeit gegebenen Renigkeit keinenähere Erklärung der Sache selbst beigegeben murde, denn wir sehen noch nicht recht ein, wie es zugehen kann, daß sich Fruchteknospen in Triebaugen verwandeln sollen, wenn man nur bei den sich öffnenden Bläthen die Pistile entefernt.

Bie wir hören, wird herr Brofeffor Roch in Berlin ein Bert unter dem Titel Dendrologia erfcheinen laffen, an welchem er ichon feit mehreren Jahren ge- arbeitet haben foll.

Ueber die in der lesten Woche des Monat Mai abgehaltene Bflanzen- und Blumen - Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft in Wien kommt uns (leider etwas verspätet) folgendes Resultat über die am 28. Mai stattgefundene Preisvertheilung zu. Unser Berichtersstatter schreibt: In der heute auf zehn Uhr anberaumten Preis-Bertheilung der Gartenbau-Gesellschaft ersichienen, zur angegebenen Stunde, nur der Protector der Gesellschaft, der Herr Erzherzog Karl Ludwig und der Ackerbauminister Graf Potoki, Baron Suttner und einige Berwaltungsräthe, welche den Herzog empfingen. Die übrigen Mitglieder stellten sich erst später ein, so daß die Bersammlung erst nach Biertel elf Uhr eröffnet werden konnte.

3m Gangen wurden an 48 Ausfteller eine golbene, 27 Bermeil-, 30 große und 17 fleine filberne Medaillen, 18 Diplome, 2 Kaiferpreise zu 25 Ducaten, 10 Louisd'or und 68 Ducaten vertheilt.

Die Raiferpreife erhielten Berr Boble, lichtenftein'= icher, und herr Dubler, iconborn'icher Gartner, herr Q. Abel, Runft= und Sandelsgartner erhielt, nebft der goldenen Medaille, noch 12 Auszeichnungen und 10 Ducaten. Der herr Ergherzog unterhielt fich mit jedem der Prämirten und ebenfo der Acerbauminifter. Rach ber Preisvertheitung begann die Generalversammlung der Mitglieder der Gefellichaft. Es fei uns erlaubt, bei diefer Gelegenheit den Bunich auszusprechen, es möchte Wien, die Sauptstadt des großen öfterreichischen Raiferstaates, auch bald in die Reihe berjenigen Städte eintreten, in welchen große, allgemeine, internationale Musftellungen abgehalten werden. Die botanischen und gartnerischen Krafte nicht allein von Wien felbit, fondern vom gangen öfterreichischen Lande find fo bedeutend, daß es der Gesellschaft nicht schwer fallen durfte, würdig in die Reihe ber großen internationaten Ausftellungen einzutreten und wir zweifeln nicht im Beringften, daß fich eine lebhafte Theilnahme daran tund= geben murde.

Berichtigung.

Wir haben in unferem Berichte (Maiheft Seite 74) über die in der Ofterwoche ju Frankfurt a/M. abgebaltene Bflangen= und Blumen=Ausstellung eines Um= ftandes erwähnt, ber une dort fehr aufgefallen ift. Es beißt nämlich in diefem Berichte, daß es une bei bem Besuche ber Bartnerei eines der Sauptaussteller nicht wenig erfraunt habe, daß alle von ihm ausgestellten Sammlungen aus ben Bemachshäufern feiner Gartnerei hervorgegangen fein fotlen, worunter 3. B. eine Coltection großer Palmen, welche nicht woht dort cultivirt, ja nicht einmal paffend für turge Beit nur untergebracht werden fonnten. Gegenüber einiger Collegen sprachen wir diese Unficht aus und wurden darin nicht nur bestärft, fondern es fügte einer derfetben noch bei, daß diese Pflangen die Gartnerei des Ausftellere nie gefeben hatten, fondern ein paar Tage vor der Musftellung angefauft und vom Gifenbahn Bagon beraus nach der Ausstellung gebracht worden feien. Dhne von der Gewißheit einer derartigen Ausfage fest überzeugt ju fein, konnten wir fie auch nicht für bestimmt und mahr ansgeben, mas wir in dem Berichte auch fagten.

In Folge dieser Mittheilung fühlte fich einer der Sanptausfteller, und zwar herr handelsgärtner 3. G. Schmidt in Frankfurt, betroffen und tieß uns durch seinen Rechtsanwalt bedeuten, daß er sich dadurch beteidigt finde und daß, wenn wir nicht eine ihn rechtfertigende Berichtigung bringen würden, er sofort Klage gegen uns einzureichen gesonnen sei. Bir antworteten

dem Rechtsanwalt des herrn 3. G. Schmidt, daß in dem fraglichen Berichte tein Rame genannt fei und von Chrenkrankung oder gar Betrug nicht im entfern= teften die Rede fein tonne, weil in dem Ausstellunge= Programm der Gesellschaft Flora kein Berbot war, oder Nachweis über Unschaffung von Pflanzen Behufs einer Schauftellung, respective Concurreng um die betreffenden Preife enthalten fei, daß es alfo Jedermann gestattet gewesen mare, fich Pflanzen unmittelbar vor ber Ausstellung angutaufen, um bamit zu concurrien. Bir mußten daber diefe Unficht, daß herrn Schmidt ein Bormurf megen Betruge gemacht merden tonnte, ale volltommen fatich ansehen; finde aber Berr Schmidt für gut, fich barüber ju rechtfertigen, fo feien mir bereit, eine Berichtigung ju bringen, wenn er eine von drei feiner Collegen, tie zugleich mit ihm Aussteller waren, beglaubigte und eigenhandig von denfelben un= terschriebene Berficherung rechtzeitig an und einschiden wolle, daß alle von ihm zwischen dem 9. und 16. Upril b. 3. ausgestellt gemefenen Pflanzen-Sammlungen aus den Gemächshäusern seiner eigenen Gartnerei hervorgegangen find und daß diefelben fich wenigstene 4 200= den vor der Ausstellung in feinem Befite befanden.

Diese von uns erbetene schriftliche Berficherung hat herr Schmidt uns durch seinen Rechtsanwalt guegeben laffen und es lautet wie folgt:

"Die von dem Runft= und Sandelsgärtner 3. G. Schmidt zu Frankfurt a/M. in der Frühjahrsausstellung

der Gartenbau-Gefellschaft Flora vom 9. bis 16. April 1868 ausgestellten Pflanzen sind sämmtlich aus den Gemächshäusern des herrn 3. G. Schmidt hervorgegangen, haben auch, wie die früheren AusstellungssKataloge der Gesellschaft Flora ausweisen, in ihren größten und auffallendsten Exemplaren, auf früheren Ausstellungen der Gesellschaft ihren Plat eingenommen, sind also teineswegs taufs oder leihweise vor der dießjährigen Ausstellung in die hände des vorbenannten herrn übergegangen. Die ausgestellten Renheiten sind wenigstens acht Monate vor der Ausstellung in den Gewächsäusern des herrn 3. G. Schmidt als dessen Gigenthum cultivirt worden.

Für die Wahrheit dieser Aufstellung burgen mit ihrer Ramensunterschrift die Mitglieder der Flora und Mitaussteller wie folgt:"

Der Unterzeichnete bezeugt hiermit, daß die in Frage stehenden großen Palmen lange vor der Aussstellung jum österen in den Gewächshäusern des Herrn 3. G. Schmidt gesehen worden sind. Ferner hat der Unterzeichnete, als Nachbar, Morgens um 4 Uhr gesehen, wie die Palmen in einen Möbelwagen geladen wurden und von der Gärtnerei aus in das Ausstellungslocal gebracht wurden.

C. 2. 36 ach.

Ich bin überzengt, daß fammtliche Pflanzen, welche von herrn S. G. Schmidt bei der Blumenaus-fiellung ansgestellt waren, von ihm cultivirt und diefelben von seinen Gewächshäusern nach dem Ausstellungslocale gebracht worden sind.

Gerd. Beif.

Einverstanden mit obiger Erklärung Gebrüder Siesmaper.

Wir suhlen uns auf eine solche Erklärung hin gedrungen, herrn Schmidt unser vollftes Bedauern darüber auszusprechen, daß er sich durch unseren Bericht gekränkt fühlte, indem dieß durchaus nicht in unserer Absicht lag, muffen es aber auf der anderen Seite ebenso lebhaft bedauern, daß herr Schmidt es verssammte, uns bei dem Besuche seiner Gärtnerei nicht alle seine Gewächshäuser gezeigt zu haben. Wäre dieß der Fall gewesen, so hätten wir uns besser als durch den uns eingeschickten Grundplan seiner Gärtnerei überzeugen können, daß die Möglichkeit, alle die von ihm ausgestellten Pflanzen dort zu cultiviren, wohl vorhanden war.

Die Redaction.

Offene Korrespondeng.

Serrn F. G....n in Bauvais. Herzlichen Dank für Ihre lieben Zeilen, Sie haben mir damit sehr viele Freude gemacht. Schade, daß wir so weit von einander entsernt sind, denn ich bin ganz fest überzengt, daß wir uns manche angenehme und vergnügte Stunde bereiten würden. hinsichtlich der Abbildungen will ich Ihnen dieser Tage nochmals schreiben und hoffe, Sie werden schon damit haben ansangen lassen. hier ist, in Folge anhaltender hie und großer Trockenteit, die Ernte an Pressingen und Erdbeeren sehr klein und kurz gewesen; ist es denn bei Ihnen auch so trocken und heiß?

herrn 3. Pr in Frankfurt a/M. Für die Zusendung der sehr interessanten Rotiz Ihres herrn Bruders vielmal dankend ersuche ich Sie freundlichft, mir doch gelegentlich die Udresse Ihres herrn Bruders in London mittheilen zu wollen, damit ich ihm noch selbst danken kann.

Die Rummer, in welcher die Notiz enthalten ift, habe ich mir erlaubt, Ihnen vor einigen Tagen zuzuschiden. Durfte ich nicht auch auf einige Beitrage aus Ihrer Feder hoffen?

herrn A. 3. in A. Bon einem Blumenfarben-Berzeichniß für Gartner und Blumenfreunde habe ich noch nie etwas gehört, glaube auch nicht, daß es ein folches gibt, and tann ich nicht einsehen, inwieferne es einen, wie Sie sagen, so großen Werth haben und für Gärtner und Blumisten ganz unentbehrlich sein soll. Ich bin nun schon seit 34 Jahren Gärtner und habe das Bedürsniß nach einem Blumensarben-Berzeichniß noch nie gefühlt, wohl aber oft schon Gelegenteit gehabt, mich über sehr verkehrte und übertriebene Karbenangaben in Preisverzeichnissen zu verwundern.

Soll etwa ein foldes Berzeichniß den Rugen haben, deutlichere und richtigere Farbenbezeichnungen zu lehren? Ich glaube kaum, daß dieß damit erreicht wurde.

herrn higt. 2... I in Langenburg. Es freut mich, daß auch Sie mit dem einverstanden find, was ich im Aprilheste über die Erziehung junger Gartner in Deutschland sage, denn ich hielt und halte noch immer viel auf das Urtheil gebildeter Collegen. Ihre Busendung hat mich sehr gefreut und kommt mir auferst gelegen, denn auch mir wird bei dieser tropischen hite das Stillsigen sehr schwer. Nächstens sollen Sie einen Brief und in diesem die gewünschten Samen ershalten. Lassen Sie bald wieder von sich hören.

herrn B. K n in Bremen. Der mir ichon vor 4 Monaten versprochene Bericht ift noch immer nicht angelangt, follten Gie gum zweitenmal ver-

geffen haben, was Sie mir in G. fagten? oder haben Sie zu wenig Zeit, um ihn auszufertigen. Beides mag wohl theilweise der Fall fein.

Herrn B. 28.. f in Elberfeld. Ihre Mitteilungen haben mich außerordentlich interessirt und wenn Sie mir es erlauben wollten, einen entsprechenden Gebrauch davon zu machen, so wäre ich sehr dankbar dafür. Sollten Sie aber wünschen, meine Anserbeitung darüber vorher im Manuscripte zu lesen, so bin ich gerne bereit, Ihnen dasselbe sofort, nachdem ich es ausgesetzt, zuzuschicken und möchte Sie sehr bitten, etwa nöthige Bemerkungen ungenirt beisehen zu wollen. Ganz der gleiche Stoff hat mich schon vor einigen Iahren sehr beschäftigt, nur schlug ich, was ich jest wohl einsche, den richtigen Weg zu dessen zweckmäßiger Erledigung damals nicht ein und untertieß daher die Arbeit.

Herrn L. D. g in Coblenz. hinsichtlich Ihrer Anfrage in Betreff der Bertilgung der auch bei Ihnen sich eingestellten, sogenannten Blutlaus, die von den Franzosen »puceron lonigere« (Wollaus) genannt wird, will ich, in der nächsten Nummer, einige als fehr probat zur Bertilgung diefer Beft angepriefene Mittel ausführlich angeben.

Herrn B. St.... 1 in Oldenburg. Leider gebricht mir die Zeit, Ihnen über die in Ihrem Briefe an mich gestellten vielen Fragen so zu antworten, wie ich es gerne thun möchte, ersuche Sie daher um gutige Geduld und Nachsicht, wenn ich damit noch einige Zeit zögere.

Herrn J. v. K a in Illereichen. In der zweiten halfte dieses Monats werde ich sicher auf ein vaar Tage zu Ihnen kommen und habe deshalb schon mit Ihrem Freunde B. Rücksprache genommen. Sollte ich um diese Zeit ungelegen kommen, so ersuche ich Sie um einige Zeiten nebst gütiger Zeitbestimmung.

Herrn B. B....r in Riel. Mit vieler Spannung erwarte ich die mir zugedachte Ausarbeitung und werde Ihnen alsbatd darüber meine Unsicht offen mittheilen. Fürchten Sie nicht, daß ich etwa mildernde Rücksichten in Betreff meines Urtheils eintreten laffen werde, denn ich bin gewöhnt, in folden Angelegenheiten mit der unverhohlendsten Offenheit zu versahren.

Einlabung.

Das gesertigte Comité des Boltssestes in Ling, welches mit diesem jährlich stattsindenden Feste landund forstwirthschaftliche — sowie gewerbliche Ausstellungen verbindet, hat die Absicht, heuer am 12., 13., 14., 15. und 16. September eine großartige, mit schönen Preis-Medaillen reich dotirte

Ausstellung von Erzeugnissen des in- und ausländischen Obst- und Gemüsebaues

in's Wert zu feten und fur diesen 3med eine eigene Salle zu erbauen.

Es werden hiebei alle Gattungen wildes - Birthichafte und Tafelobft, alle wie immer Ramen habenben Gemufe bes Garren- und Feldbaues gur Bertretung tommen.

Es ergeht an alle Obst- und Gemujeguchter des In- und Anslandes das freundliche Ersuchen, sich bei diesem Unternehmen nach Thunlichkeit durch Ansstellung mehrerer oder auch nur einzelner Sorten und Gattung qun dieser Gewächse, um deren genaue Benennung gebeten wird, gutigst betheiligen zu wollen.

Um den für diese Ausstellung bestimmten Raum mit möglichst vielen und verschiedenen Erzeugnissen des Obst und Gemüsebaues ausstüllen zu konnen, bittet das Comité, darauf Bedacht zu nehmen von gleichen Studen einer Sorte nur eine beschränkte Auzahl oder Menge zur Aufstellung zu senden.

Das ausgestellte Obst und Gemufe wird, wenn der Einsender deffelben nicht anders verfügt, am legien Tage der Ausstellung im öffentlichen Berfteigerungewege verkauft und der hiefur gelöste Betrag dem betreffenden Aussteller übermacht.

Sie werden demnach freundlichst ersucht, diesem, den guten 3wed der Belehrung in sich tragenden Unsternehmen, mitwirfende und unterfrügende hand zu leihen und dem Comité recht bald Ihre gutige Betheilis . gung schriftlich bekannt zu geben.

Das Comite des Bolksfestes in Ling

(Rathhaus I. Stock.)

Der Obmann: Joseph Hafferl m. p. Gemeinderath.



Hene Chrysanthemmn-Parietälen.

Farbendruck v W.C.Barsch. Strotgart.



Neue Chrysanthemum-Varietäten.

Tafel 8.

Wir haben im Laufe der letten 5 bis 6 Jahre von England manche schöne und meist recht reichblühende, neue Chrysanthemum-Spielarten bekommen, die sich sowohl durch hübsche Form, regelmäßige und dichte Füllung, als auch durch schöne lebhaste Farben und große Blüthenfülle vortheilhaft vor den meisten älteren Varietäten anszeichneten, aber die vorstehend abgebildeten, welche die meisten dieser guten Eigenschaften in sich vereinigen, haben noch den großen Vorzug, daß ihr Wuchs von Natur gedrungen und kräftig ist, und daß eine schöne, reiche Belaubung, die sich an den Spizen der Zweige bildenden Blüthen wesentlich unterstützt und vortheilhaft hervorhebt. Diese 7 Spielarten sind daher zur Zucht schöner, reichblühender Eulturpstanzen bestens zu empsehlen und haben solgende Namen: 1) Mme. La Baronne d'Ulimbert. — 2) Fibreto. — 3) Mme. de Sabatier. — 4) Mr. de Soulages. — 5) Mme. la Comtesse de Mons. — 6) Attila. — 7) Mr. Astie.

Wie entlehnten das Bild dieser neuen Chrysanthemum-Spielarten der Illustration horticol von A. Berschaffelt in Gent, in dessen berühmtem Gartenetablissement sämmtliche 7 Sorten bereits zu haben sind.

Wanderung durch deutsche Garten.

Michaffenburg und Schoenbuich.

Aschaffenburg, aus jüngster Vergangenheit *) dem Leser wohl bekannt, liegt in reizender Gegend rechts am Main an der Sisendahn von Bamberg nach Franksurt und Darmstadt.

Auf einer Erhöhung steht das imposante königliche Schloß, aus rothen Sandsteinquadern im Biereck aufgeführt, jede Seite 295 Fuß lang, von vier 180 F. hohen Eckthürmen flankirt.

Daran schließt ber Hofgarten "Schoenthal".

Dieser, von Schell zu Ende des vorigen Jahrhunderts im englischen Styl angelegt, nimmt seinen Anfang südöstlich von der Stadt, zieht sich in nordwestlicher Richtung bis zum Schlosse hin und umfaßt eine Grundsläche von ca. 44 bayrische Tagwerf. Davon entsallen, weun ich nuch recht erinnere, ungefähr 8 Tagwerf auf eine Art Culturgarten; in diesen treten wir ein.

Das erste, was unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nimmt, sind zahlreiche Florblumen auf Rabatten und Gruppen. Zur rechten viele Topslanzen aller Art, nebst einer Menge in freiem Boben pikirter ebler Coniferen. Auf ber linken Seite besinden sich die Frühbeete und Pslanzenhäuser (Kisten). Sines davon birgt vieles Interessante an Warmhauspflanzen.

Vor der Wohnung des Herrn Hofgärtners Eisenbart, an welche sich links und rechts ein Gewächshaus anschließt, sind einige niedere, gut gepflegte Orangebäume aufgestellt.

^{*) -} Commer 1866 ?

Gerade aus im Hintergrunde bemerken wir viele hochstämmig und pyramidal gezogene Obstbäume, sowie eine crotische Baumichule, welche übrigens nichts von besonderer Bedeutung enthält.

Die quernberstehenden, von geraden Wegen rechtwinklich durchkreuzten Lattenspaliere, sowie die Umfassungsmauer sind mit "Formbäumen" und edlen Weinreben bepflantt. In der Richtung nach rechts kommen wir zu dem schlecht construirten "Drangeriehaus". Die Drangebäume, ungefähr 60 an der Zahl, meist Hochstämme, darunter uralte Exemplare, sind auf einem umfriedeten, gut gewählten Rasenplatz nicht weit vom Hause aufgestellt und sehen gut aus. Zwischen höchst anmuthiger Gruppirung schlängelt sich von hier ein Weg zu der malerischen, mit Wasser umgebenen Insel, auf welcher die, mit der Jahreszahl 1528 versehene, Ruine einer Kirche steht. Vor dieser das Standbild eines Heiligen in Relief und an der Basis des Monuments ein umgestürzter, zerbrochener Wappenschlich; wahrscheinlich von geschichtlicher Bedeutung. Die Scenerie rings herum ist ausgezeichnet, die Plätze und Wege sehr rein gehalten.

Durch eine Art Zwinger und unter zwei Brückenbögen hindurch führt ein zwar schattiger, aber etwas unheimlicher Weg auf die "Mainterrasse", wo sich ein kleiner Pavillon besindet. Hier auf den senkrecht aufsteigenden, vom Fluß bespülten Felsen entzückt uns ein überraschend schönes Panorama, welches dem um Pompeji ähnlich sein soll. In Beziehung auf die äußere Umgebung ist dies entschieden der schönste Punkt vom Garten und dem Besucher vor allen andern zur Berücksichtigung zu empsehlen.

Ein Weg zur Nechten führt an das "Pompejianum", welches König Ludwig I. von Bayern (eben der Ühnlichkeit der Gegend wegen) 1842—49 dem sogenannten Hause des Castor und Pollur zu Pompeji mit großen Kosten tren nachbilden und mit in antikem Geschmack gearbeiteten Geräthschaften versehen ließ. Auf der Brustwehr, sowie auf den Treppenmauern des Hauses sind schön geformte Vasen von Thon aufgestellt und mit geeigneten Gewächsen, als Aloe, Pucca u. s. f. besetzt.

Unmittelbar an dem Gebäude befindet sich ein Wintergarten. Sübliche Pflanzenarten, nämlich: Myrthen, Granaten, Feigen, Oleander, Lorbeere, Rosmarin u. s. w. schmücken das Innere. Die Bedachung besselben wird während des Sommers entsernt. Den Abhang vor dem Gebäude decken gutgepflegte edle Weinreben.

Die Blumenbeete an der linken Seite dieses kleinen, umfriedeten Hausgärtchens haben weder Rasen noch Buchseinfassung, sondern sind mit erhabenen, festgeklopften Erdkanten verssehen, die mit Levkojen, Heliotrop, Tropaeolum, Pelargonien, Reseden u. s. w. besetzt und babei sehr fauber gehalten sind.

Zu bedauern ist, daß die Bepflanzung im Hintergrunde nicht dem Character des Gebäudes entsprechend gehalten ist.

Das Ganze macht troßdem einen großartigen Eindruck, der durch die Rückerinnerung an eine längst vergangene Zeit, welche dieses Haus gleichsam repräsentirt, hervorgerusen wird. Bor dem Pompejianum genießen wir eine prachtvolle Aussicht. Zur Linken fällt eine kegels förmige Bergformation ins Auge und erinnert unwillkührlich an den Lesuv. Die amphitheastralische Banart der Stadt, sowie der schöne, ziemlich breite, weithin sichtbare Fluß und die malerische Umgedung 20. tragen ungemein zu dieser Schwärmerei bei und es sehlt in der That nur etwas Nauch auf der Spihe des Bergkegels, um das Bild noch täuschender zu machen.

Kehren wir zu dem vorhin erwähnten "Pavillon" zurück, so führt ein Weg von dort aus durch einen, auf der ehemaligen Stadtmauer angebrachten und mit diversen Schlingpflanzen bekleideten Laubengang zu dem eigentlichen "Schloßgarten" im engern Sinn, welcher uns aber, da er zu nubedeutend ist, nicht mehr sessell kann.

Wir treten auf den "Schloßplat", wandern durch die "neue Anlage" und über die 400 F. lange, steinerne Brücke auf das linke Mainufer in eine schattige Allee, welche zu dem ½ Stunde entfernten königlichen Hofgarten "Schoenbusch" führt.

Dieser großartige Park mit einem Areal von ca. 362 Tagwerk wurde ebenfalls im vorigen Jahrhundert und zwar von 1780 ab angelegt.

Er enthält prächtige Baum- und Strauchgruppen, gut gehaltene, weitläufige Wiesenslächen mit reizenden Perspectiven und Weihern, großartige Gesellschaftsplätze zc. Kurz, wir haben hier wieder eine Schöpfung von Meister Scell vor und; eine Schöpfung, die sonst nichts zu wünschen übrig läßt als — Wasser. An umfangreichen Weihern, von herrlichster Ernppirung umgeben sehlt es nicht, leider sind sie aber im Hochsonwer fast ohne Wasser. Tieses belebende Stement genügend vorhanden, wäre für den wahrhaft prachtvollen Park mit seiner ebenen, ziemlich monotonen Lage von unschäpbarem Werthe. Es ist daher um so erfrenlicher, zu versnehmen, daß dem Übelstand schon in nächster Zeit durch eine Wasserleitung vom Main aus abgeholsen werden soll.

Die 12 Tagwerk große Baumschule hat eine bedeutendere Auswahl von kräftigem Gesträuch und Obstbäumen. Die Rabatten zu beiden Seiten der Wege sind mit Formbäumen besetzt, barunter sehr kräftige, hübsch gezogene Czemplare.

Beim Eingang in eine umzäunte Abtheilung, wo sich die Gewächshäuser besinden, sind zu beiden Seiten des Hauptweges Rabatten angebracht und arabeskenartig mit Epheu, Oxalis tropaeoloides, Gnaphalium, Cerastium u. s. w. bepflanzt. Die Gruppen des anschließenden Teppichgärtchens sind zwar mit vielem Geschmack bepflanzt, leider aber durch die steise Buchse einfassung verunstaltet. Hingegen ist ein zweites derartiges Gärtchen ohne Buchsverzierung sehr sinnreich angelegt und ängerft hübsch ausgestattet. Sinzelne im Nasen aufgestellte üppig entwickelte Blattpflanzen, das exotische Topspflanzensortiment, darunter viele schöne Coniseren, sowie eine umfangreiche Aralia Siedoldii in der Mitte des Bassins im Bordergrunde, vers dienen noch Ausmerksamkeit. Die rechte Seite der Abtheilung enthält eine Masse in Beeten aufgestellter Azaleen, diverse Glashauspflanzen und Perrennien; darunter vieles Werthvolle.

Im hintergrunde befindet sich die engere Baumschule, reich an ausdauernden Coniferen und feinen Gehölzen.

Besonders in's Ange sallen dort die prächtigen Tagusarten, namentlich: erecta sol. varieg, hydernica, pyramidalis und Fortunei. Nächst diesen: Tamarix Lidanotica, Pinus Pichta, Strodus exelsa, Nordmaniana und inops, Podocarpus corayana n. dgl. mehr. An seineren Gehölzund Banmarten sind hervorzuheben: Weigelia rosea nana, sol. variegata multistora, Isoline purpurata. Ferner: Caprisolium pudescens, Schmitzianum, Ribes Fortunei, Prunus Padus aucudaesolia — besanntlich ein sehr essetvoller Stranch, der nur den einen Fehler hat, daß er im höheren Alter leider degenerirt — Vidurnum macrocephalum verum, Rhamnus alpina sol. varieg. und utilis, Spiraea Revesii sl. pl. callosa sl. pl. alba, Canescens, decumbens, opulisolia nana. Ladurnum involutum, latisolium und quercisolium, setzerer besonders schön. Philadelphus coronarius sl. pl. et soliis varieg. Die so desorativen Coryllus Avellana purpurea und anrea. Die reizenden Acer negundo sol. varieg. et violaceum. Die ziersichen Andromeden pollisolia und latisolia. Die ebenso hübschen und im Bordergrund von Gehölzpartieen so brauchbaren Helianthemum roseum, multiplex und venustum. Populus Eugenie, Crataegus Gumperii tricolor und sormosa, Exemplare von Magnolia odovata, umbrella, (tripetalla) macrophylla, diese mit sast 1 Kuß sangen Blättern.

An Trauerbäumen in erster Linie die seider sehr empsindsiche Salix babylonica crispa (annularis), Cerasus semperstorens, Sorbus aucuparia pendula (als Standbäume für Parks von unschäßbarem Werthe) Tilia argentea pendula 2c. Die prächtigen, nicht genug zu ems

pfehlenden Kletterpflanzen Berchemia volubilis und Tecoma grandiflora, sowie eine üppige, gleichfalls an der Gewächshausmauer gezogene Forsythia viridissima erregen noch unser besonderes Wohlgefallen.

In den Warmhausabtheilungen sind viele gute, mitunter auch neuere Pflanzen zu finden, als: Maranta punctata, Aerva sanquino lenta, Rhopala corcovadensis, Ficus imperialis, Coleus Gibsonii, Brexia integrifolia und serrata, Beloperome pulchella 20.

Die Bodenbeschaffenheit, sowie die climatischen Verhältnisse sind sehr gut. In beiden Gärten können Pflanzen, Bäume und Sträucher käuslich erworben werden. Der Zutritt steht Jedermann frei.

Befriedigt scheiben wir von einer Aulage, die so viel Schönes bietet und wo die allseitig herrschende Ordnung und Reinlichkeit dem Vorstand derselben, Herrn Hofgartner Siebold, alle Ehre macht.

£ . . l.

Drei sehr gefährliche Leinde, welche der europäischen Obstaultur von Nordamerika aus drohen.*

Bon Dr. Ch. Siedhof in Rord-Sobofen.

Bei der sich täglich vermehrenden Comunication zwischen Europa und Nordamerika liegt die Befürchtung sehr nahe, daß drei sehr gefährliche Feinde, welche hier wirklich unberechenbaren Schaden thun, aus der neuen in die alte Welt übersiedeln möchten. Vor diesen die europäischen, besonders die deutschen Obstzüchter in Zeiten zu warnen, ist der Zweck, den ich mir beim Niederschreiben der folgenden Bemerkungen vorgesetzt habe. Wenn gleich der Zug der Bölker-, Thier- und Pflanzenwanderungen von Osten nach Westen geht, so existiren doch Fälle genug, welche uns daran erinnern, daß es auch Ausnahmen von diesem Gesetze gibt. So haben sich namentlich sehr schwer zu vertilgende Unkräuter von hier aus in England, Frankreich und Deutschland eingebürgert, über die überall sehr geklagt wird.

Der erste und verderblichste der drei Feinde ist der Apfelbohrer, die Larve eines Käfers (Saperda bivittata Say., vielleicht, nach Carris, S. candida. Fabricius). Der Käser erscheint hier zu Ansang des Junius und legt dann seine Sier auf die Rinde der Bänme nahe der Burzel, also unmittelbar über der Erde. Dies ist nun freislich die Regel, aber bei der undesschreiblich raschen Bermehrung des Jusettes sindet man die Bohrer oft am ganzen Stamme und in den dickeren Zweigen der Apfelbäume, besonders da, wo diese verwundet worden sind, z. B. durch Absägen. Auch an den Onitten, Dornen, den Bogelbeerbäumen, serner an den Species von Amelanchier und Aronia ist er häusig. Die Larve lebt zwei dis drei Jahre in den Stämmen, in denen sie cylindrische Löcher von mehr als einem Viertelzoll gewöhnlich aufwärts bohrt, und zwar 8—10 Zoll lang. Zuweilen geht sie niederwärts, besonders in Onitten, auf welche Birnen tief gepflanzt sind. Untersucht man die Apfelbäume im September, so entdeckt man leicht den Bohrer an den braunen Bohrspänen, welche sich vor seinem Loche anhäusen. Man muß jedoch, um sicher zu sein, die Erde einige Zoll tief rund um die Stämme herum entsernen. Welche Verwüstungen das entsetliche Thier anrichtet, davon kann man sich

^{*} Wir entlehnen diesen sehr interffanten Aufsag eines in Amerika lebenden Arztes, aus den von Dr. Lucas redigirten "Berhandlungen der 5. allgemeinen Bersammlung deutscher Pomologen, Obste und Weinzüchter in Reutlingen Sept. 1867", weil er, intereffant und belehrend zugleich, einer weiteren Berbreitung wurdig ift.

kaum eine Borstellung machen. Sind die Stämme von vielen Bohrern heimgesucht worden, so werden sie leicht wie Wieden umgebrochen. Man sieht dann Loch an Loch in denselben. Sobald man fie an einem Banne bemerkt, schiebt man einen geglühten Sisenbraht in Dieselben. Ist bessen Spite weiß, so hat man den Bohrer verwundet, den man dann mittelst eines am anderen Ende des Drahtes umgebogenen häckthens leicht herauszieht. ift häufiger in Lehm als in Saudboden. Sin mir befreundeter Brediger zeigte mir verwichenen Sommer seine Apfelbäume, sie boten einen wahrhaft tranrigen Anblick bar. Bon unten auf bis in die Zweige der Krone waren sie wie mit Bohrlöchern überfäet. Sollte der Käfer fortfahren, sich zu vermehren, wie bisher, so könnte leicht eintreten, was mein Freund befürchtete, daß nämlich die Aepfel so theuer werden würden, wie die Drangen. In diesem Nahre find die besseren Sorten theurer; das Stück kostet bis zu 10 Cents (à 4 Pfennige), boch hat dieß einen anderen Grund. Zum Schutze meiner Bäume umbinde ich schon im April beren Stämme unten mit Wachstuch ober festem Papier etwa 4 Zoll hoch, boch so, bag bas Wachstuch ober Kavier auch ebenso tief unter die Erde reicht. Söher am Stamme bemerkt und vertilgt man den Bohrer leicht. Vor zwei Jahren hatte ich das erwähnte Umbinden zu lange verschoben. Die Kolge dieser Vernachläßigung war, daß ich im September vorigen Rahres 27 Bohrer, von denen einige so dick waren, wie mein kleiner Kinger, aus 10 Bäumen herauszog. Sind Birnen auf Quitten nicht so tief veredelt, daß man beim Aflauzen die Veredlungsftelle gegen zwei Zoll tief unter die Erde bringen kann, so gehen die Bäume sicher durch den Bohrer zu Grunde.

Der nächste der drei Keinde wird hier gewöhnlich blos der Curculio, auch plum weevil genannt. Es ift ber Rhynchaenus Nenuphar (Curculio Nenuphar, Serbst. - Rhynchaenus Argula, Fabricius. Conotrachilus variegatus. Dejeau). Derfelbe legt feine Gier in Die jungen, etwa erbsengroßen Früchte der Pflaumen, Aprikosen, Nectarinen, Pfirsiche, Newfel und Birnen, in lettere drei erft seit einigen Jahren häufiger, weil Pflaumen in vielen Gegenden sehr selten werben. Auch die Kirschen, besonders die Sanerkirschen greift er an. Der Strich hat die Form eines halben Mondes. Der innere Halbkreis der Schale der jungen Frucht ift an ihren oberften Theilen abgeloft; an ber unteren Seite, aber gerade in ber Mitte von ben beiden Anfängen oder Enden der halbeirkelförmigen Bunde ist bas glasartige, durchsichtige, Ei angeklebt; es ift so groß, wie ein mittelmäßiges Sandkorn. Das Thier ift in Sandboden häufiger, als in Lehmboden. Bon seinen Berwüstungen kann man sich keine Borstellung machen, wenn man sie nicht gesehen hat. Bäume, so voll von Pflaumen, daß die Zweige geftütt werden muffen, reifen oft nicht eine einzige Frucht. Bon 6 deutschen Zwetschgenbaumen ist es mir in 6 Jahren nicht gelungen, nur eine Frucht zu erhalten. Im verwichenen Frühlinge umgab ich manche Früchte mit Gazebentelchen, bennoch hatte der Curculio durchgestochen. Ich habe die Eier ausgeschnitten; dann wurden aber die Früchte wieder an auberen Stellen angestochen. Ich habe sie mit Kalf überpinselt; ich habe geränchert; ich habe Lappen mit Petroleum getränkt, ober Gläser, mit Petroleum gefüllt, in den Zweigen aufgehängt; ich habe vor Sonnenaufgang meine Bäume durch Schläge mit einem hölzernen Sammer erschüttern und die dann herabsallenden Jusekten auf einem weißen Tuche anffangen und sie dann verbrennen lassen; ich habe so vom Junius bis zum August an 1500 vernichtet; als ich aber aufhörte, weil sie verschwunden zu sein schienen, da wurden alle noch übrigen Früchte angestochen und ich befam keine einzige.

Auf die größeren Früchte wirkt das Thier oft nicht so verderblich, namentlich nicht auf Aepfel und Birnen. Zwar wird beren Unsehen gar sehr verdorben, doch reisen sie. Die unsgehenre Vermehrung dieses Insekts und seine Fähigkeit sich den Verhältnissen anzubequemen und sich an allerkei Früchte zu gewöhnen, hat, in Verbindung mit dem folgenden, letzten Feinde

bewirft, daß die Kultur von den Meisten aufgegeben worden ist, und daß sie nur noch hie und da in besonders günstigen Localitäten als seltene Ausnahme besteht, namentlich am Hudson bis Albany, im Buffalo und in Reading im Staate Pennsylvanien.

Der letzte Feind ist der höchsten Wahrscheinlichkeit nach vegetabilischen Ursprungs. Pssaumen- und Kirschbäume bekommen sehr oft schwarz aussehende Anschwellungen, besonders an den dünneren Zweigen, doch oft auch am Stamme, die von harter, doch aber schwammiger Textur sind. Ihrer Form nach sind sie ellyptisch mit bedeutend verdünnten Enden. Sie heißen hier Black Warts (schwarze Wanzen), oder Black Knots (schwarze Knoten). Sie zerstören hier Tausende von Pssaumen- and Kirschbäumen. Schneidet man einen damit behafzteten Zweig ab, so sieht man bis zu mehreren Zollen unterhalb derselben schwarze, sich verzweigende Adern im Holze. Außer den Pssaumen leidet von ihnen, wie gesagt, auch der Kirschbaum, vorzüglich die Sauerfirsche und der Weißdorn. Im verwichenen Herbste sand ich sehr ähnliche Auswüchse an Quitten; vor einigen Jahren erhielt Herr Mead, der damazlige Herausgeber der Horticulturist, ein Stück einer Weinrede mit einem solchen Auswuchse. Auch an Aprikosendäumen habe ich sie zuweilen gesehen.

Gibt man genau Acht, so kann man den Knoten noch vor seiner Entwicklung finden. Die Rinde hat an der Stelle, wo er ausbrechen will, ein eigenthümliches glänzendes Ausssehen. Sie gibt dem Drucke mit dem Daumen nach und man hat das Gefühl, als wenn etwas Schwammiges darunter wäre. Sin Sinschnitt an der Stelle zeigt das Zellgewebe wirkslich schwammig und sehr aufgelockert; oft kließt auch schon eine schwarze, dickliche Flüssigkeit aus der Bunde, wenn diese die auf das feste Holz geht.

Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts wurde das Ganze als eine Fungusdilbung erkannt, der Fungus wurde benannt und seine Spuren wurden beschrieben. Indeß schreiben einige die Krankheit verdobenen Säften zu, Andere, unter denen sich selbst der Entomolog Harris befindet, dem Curculio; von den Individuen, die sich, nachdem die Pflaumen zu groß geworden sind, in der Ninde der Pflaumenbäume, statt in deren Früchte entwickeln sollen. Wie dem auch sey, so viel ist gewiß, daß man vom Junius an jeden Pflaumen= und Kirschdaum oft genan untersuchen, und daß man alle Zweige mit schwarzen Knoten dis auf das ganz gesunde Holz zurückschneiben und die Abschnitte verbrennen umß. Besinden sie sich am Stamme, so schneidet man sie ebenfalls dis auf das gesunde Holz aus. Ich wasche dann die Wunde mit einer Anslösung von Salz und Sisenvitriol, Andere empsehlen eine solche von Ehlorkalk.

Alle Bücher über Obstbaumzucht, sowie die Horticultur-Journale sind voll von Schilderungen der obigen drei Feinde und von Mitteln dagegen, von denen keines radical hilft. Es würde tief zu beklagen sein, wenn sie nach Europa gelangen sollten, was doch so leicht geschehen könnte. Der Apfelbohrer könnte nur in Bäumen dahin kommen; daher ist es weit sicherer, nur Pfropfreiser sich senden zu lassen. Geschähe dieß auch mit Pflaumen, so würde die Möglichkeit, den Eurculio zu übersiedeln, vermieden; ebenso die Wahrscheinlichkeit, die schwarzen Anoten mit in den Kauf zu bekommen. Falls sich diese irgendwo zeigen sollten, so müßten sofort alle daran leidenden Bäume vernichtet werden, ehe sich eine so zerstörende Kranksheit weiter verbreiten könnte.

Die ungeheure Hiße unserer Sommer, verbunden mit Feuchtigkeit, begünstigt die Bervielfältigung um so mehr, je weniger die insektenfressenden Bögel geschont werden. Diese stehen freilich unter dem Schuße der Gesetze, aber die Gesetze stehen auf dem Papier. Das junge Amerika ist schon lange der Achtung vor dem Gesetze entwachsen. Unsere Apfelmade Carpocapsa, Pouronella, zu den Porrices gehörig, hat sich so vermehrt, daß man kanm mehr einen Apfel sieht, der nicht wurmstichig wäre. Der erste starke Band des in Quarto erscheinenden

großen Insecten-Werkes von Dr. Trimble handelt blos vom Curculio und der Apfelmade. Manche geben sich gegründeten Besorgnissen für die Zukunst hin. Gewiß ist es, daß die Obsteultur nirgends mit größeren Schwierigkeiten zu kämpsen hat, als eben in Nords Amerika.

Bur Maulwurffrage.

In Sachen: "D. Negendank contra Maulwurf" will ich versuchen in aller Kürze das Berderben und die gänzliche Niederlage, von welchen einer der beiden erbitterten Gegner jedenfalls bedroht ist, abzuwenden.

Herr Negendank ist zu dem Resultate gelangt: der Maulwurf frist keine Engerlinge! Basta! Auch ein Wehe! und o sancta simplicitas! läßt sich Herr Negendank lachend entsschlüpfen über die Anhänger der verrotteten Freschre. Sollte Herrn Negendanks Urtheil nicht ein allzurasches und summarisches sein?

Wenn ich auch annehme, daß alle von den Herren Negendank und Stendel verwendeten Maulwürfe der Species Talpa europaea angehörten, so ist es noch keineswegs erwiesen, daß die von beiden Herren verwendeten Engerlinge Larven ein- und derselben Käserspecies waren. Warum wir dem Maulwurf jeden Geschmack absprechen und ihm durchaus zumuthen, er solle von Engerlingen Alles fressen, was ihm vor den Schnabel, resp. Nüssel kommt, degreise ich nicht. Meiner Ansicht nach können wir dem Maulwurf wohl soviel guten Geschmack, oder, um nich gegen ein: Sancta simplicitas von vorn herein zu schüßen, soviel guten Geruch zustrauen, daß er wohl unterscheidet, ob ein Engerling "heilig ist oder profan", das heißt: ob er seinem Magen zusaat oder nicht.

Auch Herr Stendel sagt uns nicht, ob die Engerlinge in seiner Coniserenschule, an welschen seine Maulwürse so wahrhaft lucullisch schwelgten, Larven von Maikäsern oder anderen Coleopteren waren. Waren es erstere, so unterschreibe ich unbedingt Herrn Stendels Behauptung, da auch mir aus eigener Ersahrung ein Fall bekannt, daß nach Aussehen von ca. einem Duhend Maulwürsen eine Coniserenschule in kurzer Zeit von sämmtlichen Larven des Maikäfers gereinigt war. Also geht mein Nath dahin, gewissenhaft zu beobachten, welcher Käserspecies die Engerlinge angehören, an welchen der Maulwurs sich belectiren soll. Für alle Fälle warne ich vor einem alzu raschen Absprechen und einem Uebergehen von einem Extreme zum anderen und erwähne hierbei des noch seinesweges ausgesochtenen Streites, ob der Sperling zu den nützlichen Vögeln gehört oder nicht. Unter welchen Umständen Sperlinge Raupen von den Obstbäumen sammeln sollen, ist mir nicht bekannt, Thatsache ist jeboch, daß bei mir Sperlinge sowhl, wie Staare niemals ihre Jungen mit Raupen gefüttert haben. Die letzteren sätterten ausschließlich, obgleich sie in meinen Obstbäumen nisteten, mit Libellen, Bremsen, Liehbermen, kleinen Käsern und — Bienen. Dennoch spreche ich den genannten Bögeln nicht jede Nützlichkeit ab.

Breglan, ben 15. Juli 1868.

Erch. Guillemain, Runft= und Sandelsgartner.

Neber die Erhaltung der Däume in den Parks, Promenaden, Plätzen und Straßen größerer Städte.

Die Wichtigkeit und der große Werth schöner Baumpflanzung in und um starkbevölkerten Städten ist längst eine allgemein anerkannte, aber von Seiten der städtischen Behörden nicht immer genug berücksichtigte Sache. Die Reinigung der Luft durch die Bäume, der angenehme, kühlende Schatten ihrer Kronen sind, abgesehen von der Zierde, die sie den Straßen, Plätzen und Promenaden z. verleihen, gewiß der sorgsamsten Pslege, Ausmerksamkeit, Schonung und Erhaltung nicht allein vollkommen würdig, sondern es muß als eine Pflicht jeder städtischen Behörde betrachtet werden, für die Erhaltung und das Gedeihen der Bäume, des besonders in stark bevölkerten Städten, nach Kräften zu sorgen.

Weil nun aber die Bäter unserer beutschen Städte nicht immer die nöthige Sinsicht haben, in dieser Richtung am rechten Plate, um auch das entsprechende Opfer zu bewilligen, so wollen wir durch nachstehende Mittheilungen eines verständigen Naturfrenndes von Berlin, die wir der norddeutschen allgemeinen Zeitung entlehnen, die betreffenden Persönlichkeiten auf die Wichtigkeit dieser Sache ausmerksam machen und die darin gegebenen Winke denselben zur Nachsahmung dringend empfehlen.

Da diese Mittheilungen nicht allein für städtische und andere Behörden, sondern auch für Banmzüchter, Forstleute und Waldbesitzer von Interesse sind, so wollen wir sie den Lesern möglichst unverändert hier wiedergeben. Unser Naturfreund schreibt von Berlin, wie folgt:

"Ich kenne den hiesigen Thiergarten seit dem Jahre 1834, als sich derselbe noch in einem mehr naturwächsigen Zustande befand, und in jenen Jahren war es auch, als man dieses Naturkind in höhere Cultur nahm, welches sich dann unter der Oberleitung des genialen Lenne nach und nach zu einem so anmuthigen Park entwickelte, der jeden Besucher mit Behagen erfüllen muß.

Es versteht sich nun wohl von selbst, daß ein solcher Park nicht nach forstwirthschaftlichen Grundsätzen behandelt werden kann und es ist daher nur dankbar anzuerkennen, daß die königliche Thiergarten-Verwaltung für die Beseitigung des abgefallenen unschönen Laubes möglichste Sorge trägt. Vis vor einigen Jahren wurde ein Theil dieses Laubes verkauft, während man es jetzt sämmtlich in Gruben verrotten läßt; die so gewonnene Lauberde gelangte jedoch bisher nimals zu den Bodenssächen zurück, denen dieselbe eigentlich entstammte und gebührte.

Bekanntlich sind nun aber in diesem Laube, die dem Boden entnommenen, werthvollen, mineralischen Körper vorzugsweise abgelagert; werden dieselben nun jährlich ohne allen weisteren Erfolg fortgeschafft, so muß der Boden doch endlich erschöpft werden, in Folge bessen die Gewächse verkümmern und schließlich vor der Zeit absterben.

Wenn nun der Boden im Thiergarten durch Chaussestand, durch die atmosphärischen Niederschläge, durch menschliche Ausleerungen u. s. w. vorzugsweise mannigfachen Ersatz ershält, so konnte es doch nicht ausbleiben, daß auf den seit Jahren so beraubten Flächen bereits ein wirklicher Nothstand eingetreten ist, der sich an den vielen verkümmerten Bäumen leider nur zu deutlich bemerkbar macht. Die königliche Thiergarten-Berwaltung scheint diesen Nothstand denn auch erkannt zu haben, indem dieselbe im vorigen Jahre einem nicht under beutenden Bezirke eine kleine Unterstüßung in Form von Lanberde zukommen ließ.

In diesem Jahre ist man diesem Nothstande nun noch kräftiger entgegengetreten, indem man dem erschöpften Boden, neben Lauberde und Moder, sehr verständiger Weise auch noch Chausses-Abraum verabreicht hat. Dieses rationelle Versahren wurde von Herrn Obergärtner Neide eingeführt, dessen Ihätigkeit sich in vielsacher Beziehung sehr bemerkbar macht.

Was nun den Chaussee-Abraum betrifft, so kann derfelbe als das beste Aequivalent für das dem Boden gerandte mineralische Rapital betrachtet werden, weil er badurch nicht nur chemisch, sondern auch noch physisch gebessert wird.

Alls Material zu den durch den Thiergarten laufenden Chauffeen dienen die hier in Norddeutschland vorkommenden sogenannten Feldsteine, die befanntlich gleich den erratischen Blöcken, den Maffengebirgen Schwedens entstammen und zum größten Theil der Gruppe des Granits angehören, welche Gesteine in ihren Saupt- und Nebenbestandtheilen fammtliche Mineralien ent= halten, die zur Ernährung der Gewächse unbedingt nothwendig sind.

Bon den Bestandtheilen diefer Gesteine will ich hier nur des Kelospaths gedenken, der etwa 18 vCt. Rali enthält, so daß ein Kubikfuß Keldspath im Stande ist, eine mit Laubholz bestandene Kläche von 2500 Quadrat-Meter (etwa 1 Morgen prenfisch) 5 Jahre hindurch mit der nöthigen Menge Kali zu versehen, was wir den Angaben Liebig's entnehmen.

Nachbem nun dieser Keldspath sein Kali und einen Theil seiner Rieselfäure zum Wohle der Gewächse abgegeben, hinterläßt derselbe dann noch den Riefelthon, deffen Waffer und Um= moniaf feffelnde Eigenschaften rühmlichst bekannt sind.

Einen augenfälligen Beweiß von der Fruchtbarkeit dieses Chanffee-Abraums liefern die unweit des großen Sterus nach Charlottenburg hin vor einigen Jahren gepflanzten Rüftern (Ulmus campestris), welche mit foldem Abraum förmlich umschüttet wurden. Diese Bäume gebeihen gang vortrefflich und find mindestens schon doppelt so ftark, als die gleichzeitig vom großen Stern nach dem fogenannten Hoffager bin gepflanzten Ruftern, denen eine fo gute Nahrung nicht gereicht wurde.

Dieser Caussee-Abraum ist jedoch so ohne Weiteres für die Gewächse nicht genießbar und muffen die Silicate deficiben zuerst aufgeschloffen, das heißt in den löslichen, für die Pflanzen genießbaren Zustand übergeführt werden, was durch den Ginfluß der Atmosphärilien und der Berwefungs-Producte, der dem Abraum stets, sowohl zufällig als absichtlich beigemengten organischen Stoffe mit der Zeit bewirft wird.

Es gibt jedoch chemische Agentien, welche dieses nothwendige Aufschließen der Silikate in fürzerer Zeit bewirken und von benen sich ber gebrannte Kalk, aus mehrfachen Gründen, gang besonders empfiehlt, der auch in England zu gleichem Zwecke in ausgedehnter Weise und schon feit vielen Jahren mit bestem Erfolge benützt wird. Ich möchte desthalb den Borschlag machen, gebraunten Kalf in wallnußgroßen Stücken (etwa 1 Pfund per Quadratruthe) einige Tage vor dem Abräumen auf der Chaussee zu vertheilen, wo derselbe sich alsbald löschen würde, um durch die Fuhrwerke sowohl, wie durch das Abräumen mit dem Schlamme, hinreichend vermischt werden möchte.

Durch ein folches Verfahren würde jedenfalls der Abraum viel rascher seine Wirkung thun, während der Kalk außerdem noch die Verwesung der etwa im Boden befindlichen organischen Ueberreste befördern, sowie die Bildung der sauren Humuskörper und damit gleichzeitig auch die Moosbildung verhindern würde. Die beste Art und Beise, diesen Abraum unterzubringen, dürfte wohl vorerst noch durch Proben und Versuche zu ermitteln sein; aus guten Gründen ließe sich jedoch empfehlen, ihn schon im Serbst auf den betreffenden Klächen auszubreiten, damit derselbe durch Frost, Regen und Schnee dem Wechsel der Temperatur recht ausgesetzt werde, was zur Aufschließung, Zersetzung und Zerkleinerung beffelben jeden: falls von Bortheil ift. Ein bloges oberflächliches Ausbreiten des Abraums, ohne denfelben unterzugraben und mit der Bodenerde zu mischen, ift ganz verwerflich, weil berfelbe alsdann eine Kruste bilden wurde, die den nöthigen Zutritt der Luft zu den Wurzeln verhindert und den Pflanzen dadurch sehr nachtheilig wird.

Da die Quelle dieses Chaussee-Abraums gleichsam unversiegbar ist, so dürfte bei zweck-16

mäßiger Verwendung desselben, der Boden im Thiergarten mit der Zeit eine bessere Beschaffenheit gewinnen, als derselbe jemals gehabt. — Wenn sich auch noch gar Manches im Interesse des Thiergartens sagen ließe, so will ich doch damit abschließen, um noch einige Vemerkungen über die Bäume innerhalb der Stadt, insbsondere "Unter den Linden" ansühren zu können. Wir begegnen hier zunächst demselben Uebelstande, der uns schon im Thiergarten entgegengetreten ist, indem auch hier das abgefallene Laub schon seit vielen Jahren jeden Herbst beseitigt wurde, ohne dem Boden einen Ersat dassür zu gewähren. Demzusolge ist denn auch hier schon seit längerer Zeit ein Nothstand eingetreten, der schon zahlreiche Opfer gefordert hat und es steht den Jammergestalten nicht allein hier, sondern noch auf vielen Pläßen der Stadt, wahrlich der Hunger gleichsam auf ihre vertrockneten Stämme geschrieben.

Zu diesem Nothstande gesellt sich aber "Unter den Linden" nun noch ein anderer und zwar sehr bedeutsamer, hervorgerusen durch das dicht liegende Straßenpflaster und die Chaussstrung der Plätze und Fußwege, wodurch der zur Erhaltung der Bäume so nothwendige Zustritt der Luft zu den Wurzeln fast ganz unmöglich gemacht wird.

Dieses Abschließen der Luft zu den Baumwurzeln ist in einer großen Stadt leider sehr schwer zu vermeiden, da ein gutes Straßenpflaster und feste, trockene Trottoirs eigentlich viel weniger zu entbehren sind, als gesunde und Schatten verbreitende Bänme, deren Berdienst um Berbesserung und Reinigung der Lust allerdings ganz undestritten bleibt. Auch diesen Uebelstand hat man längst schon erkannt und auch versucht, demselben durch Auflockern der Erde in nächster Nähe, also unmittelbar um die Basis des Stammes, entgegenzutreten. Bei jungen Bänmen möchte dieß wohl recht vortheilhaft, bei älteren jedoch so gut als nutzlos sein, da hier die Wurzelsasen, welche die Ernährung des Banmes vermitteln, wohl 10 Fuß und zuweilen noch tieser und weiter ab vom Stamme entsernt liegen. *

Nach meiner Beobachtung sind die Lindenbäume gegen diesen Luftabschluß ganz besonbers empfindlich und mit einer gewissen Wehmuth muß ich immer die schönen Lindenstämme betrachten, welche man in der Nähe der Alserbrücke gepflanzt hat und die unter den obwalztenden Verhältnissen gewiß nur ein sehr kümmerliches Dasein fristen können und werden. Die Rüstern (Ulmen) scheinen in dieser und auch in anderen Beziehungen viel weniger empfindzlich zu sein nud sind daher zu Pflanzungen an etwas ungünstigen Plätzen ganz besonders zu empfehlen, was auch an einzelnen Orten schon geschehen ist. **

Mehr oder weniger leiden fämmtliche Bänme auf den hiesigen Pläten und Straßen an dem einen oder dem anderen der hier soeben bezeichneten Uebelstände, gewöhnlich aber an beiden zugleich und es würden sich diejenigen Personen gewiß ein großes Verdienst erwerben, welche zur Abhülfe dieser Uebelstände, entsprechende und geeignete Vorschläge machen wollten, wie ich dieß gelegentlich ebenfalls zu thun gedenke.

Nach obigen Mittheilungen und Anführungen ist es deßhalb für mich auch ganz zweifels los, daß nur Mangel an mineralischer Nahrung und Luft die alleinigen Ursachen sind, welche den kläglichen Zustand der Bäume "Unter den Linden" veranlassen und aus mehrfachen Gründen vermag ich nicht, der an maßgebender Stelle herrschenden Ansicht beizustimmen, nach welcher das Leuchtgas dafür verantwortlich gemacht wird, welches den in der Erde liegenden Gasröhren entschlüpfen und die Burzeln der Bäume zerstören soll.

^{*} Die runden, 5 bis 6 Fuß im Durchmeffer breiten, durchbrochenen, eisernen Scheiben, wie sie auf den Boutevards in Paris überall um die Bäume anzutreffen sind, würden sich auch für ältere Bäume einpfehlen. A. d. Red.

^{**} Es werden die Ulmen aus diesem Grunde und weil man schon viele dahin gehende Ersahrungen das mit gemacht bat, in Paris, das heißt vornehmlich im Innern der Stadt, viel bäusiger angewendet, als alle übrigen Vaumarten.

In dieser Beziehung will ich zunächst thatsächlich bemerken, daß diese eisernen Röhren vor ihrer Berwendung durch einen Druck von 10 Atmosphären auf ihre Dichtiakeit geprüft werben, bag bie Berbindungsftellen mit größter Sorgfalt gebichtet werben und bag bas Gas unter einem kaum nennenswerthen Druck (2 bis 3 Zoll Wasser) durch die Röhren strömt und ein Entweichen desselben daher wohl kann möglich ift. Außerdem bezweifle ich auch den vermeintlichen schädlichen Ginfluß bes gereinigten Leuchtgases auf bie Bäume, indem daffelbe boch nur immer mit einem kleinen Theile der Burgeln in Berührung kommen kann, mährend bem weitaus größeren Theile der übrigen Burzeln die Ernährung des Baumes doch unbenommen Ferner bemerke ich noch, daß das gereinigte Leuchtgas aus dem leichten Rohlenwaffer= ftoffgase (Sumpfgas) besteht, welches unter gewissen Bedingungen als Brodukt ber Berwefung organischer Stoffe in größerer Menge an folden Stellen vorkommt, wo man gewöhnlich eine sehr üppige Begetation antrifft. Sehr beutlich aber sprechen für meine Ansicht die Bäume und anderen Gewächse bei Kroll und in vielen anderen Vergnügungsorten, welche sich trot der nächsten Nachbarschaft vieler Gasröhren und Gasflammen doch stets sehr wohl befinden, sobald benjelben die sonstigen unentbehrlichen Lebensbedingungen nicht abgeben und es wäre jedenfalls doch als ganz wunderbar zu betrachten, daß die Gasröhren nur gerade "Unter ben Linden" jo ichlecht und bösartia sein sollten, mährend sich bieselben anderweitig boch so harmlos benehmen.

Sollte man nun aber die Furcht vor dem Gase für die Bäume durchaus nicht bemeistern können, so wäre es ja doch nur nöthig, die in der Nähe der zu pflanzenden Bänme liegenden Röhren anfzusuchen und eine ganz besonders sorgfältige Dichtung der Verbindungsstellen vorzunehmen. Ein solches Versahren würde jedenfalls weniger kostspielig sein, als die Herstellung dieser gemauerten Baumkübel, während man doch noch einen viel größeren Raum mit fruchtbarer Erde ausfüllen könnte, welche auch noch den benachbarten Bäumen zu Gute kommen würde.

Demnach scheinen mir diese theuren Mauerkübel durchaus nutilos zu sein; außerdem halte ich dieselben noch für schädlich, indem dadurch die Ausbreitung der Burzeln eines in sie gesetzen Baumes und daher gleichzeitig auch die des Stammes und der Krone gehindert wird, wie z. die in Töpfen gezogene ZwergeObstdämmen dieß augenfällig beweisen.

Ganz unbegreiflich ist es mir daher, wie man zu diesen, mindestens völlig nuglosen Manerkübeln fort und fort so bedeutende Summen bewilligen konnte und würde es mich außerordentlich freuen, wenn ich durch diese Andentungen dem Stadtsäckel einen guten Dienst geleistet hätte.

Zum Schluß will ich noch mit einigen Worten des Kroll'schen Gartens gedenken, wo sich die Bäume in der Nachbarschaft vieler Gasröhren recht wohl befinden und wo das absgefallene Laub ebenfalls und zwar rascher und sorgfältiger entsernt wird als anderweitig, so daß man hier wohl mit gutem Grunde ein baldiges Nothleiden der Bäume zu befürchten hätte.

Diesem den Bäumen drohenden Uebel wird jedoch in unbewußter Weise durch die Herzen Cigarrenraucher entgegengetreten, welche dem Boden in diesem Garten, während der 5 Sommermonate mindestens 200 Pfund der sehr werthvollen Cigarrenasche übermitteln (angenommen es werden im Durchschnitt täglich 400 Cigarren verraucht), welche Menge dem jährelichen Bedürsniß dieser Bäume wohl genügen dürste, wenn der Wind und der Besen auch einen Theil davon entsühren sollte.

Abgesehen davon wäre es aber dem Herrn Besitzer wohl zu empsehlen, daß er alljährs lich im Herbst einige Fuder Lauberde mit einigen Scheffeln Holzasche gemischt unter den Bäusmen ausstreuen, untergraben und den Boden so auch den ganzen Winter über liegen ließe.

Die Anwendung von Chanssee-Abraum läßt sich in berartigen öffentlichen, sehr stark besuchten Gärten beßhalb nicht wohl anwenden, weil der Boden unter den Füßen der Besucher zu sest getreten werden würde.

Ein ähnliches wie das soeben empfohlene Verfahren, nämlich Düngung mit Holzasche und Lauberde, ließ sich auch für einige Plätze im Junern der Stadt wohl empfehlen und würde den Bäumen in mehrfacher Beziehung zum großen Vortheil gereichen. A. K.

programm

über die zu haltende

Russtellung von Gemüsen, Früchten und Islumen und sonstigen auf Gärfnerei bezughabenden Arfikeln,

welche vom 5. September bis mit den 11. September 1868 vom Dresdener Gärener-Verein, Gartenbau-Gesellschaft zur Beförderung des Gemüsebaues, im Königlichen Drangerie-Gebäude an der Herzogin Garten zu Dresden abgehalten wird.

Es werben nicht allein alle Gärtner und Deconomen, sondern alle diejenigen Privatpersonen jur Betheiligung an dieser Ausstellung freundlichst eingeladen, welche sich mit der Zucht von Gemusen, Obst und Blumen aller Art befassen; es möge sein in einzelnen oder in ganzen Sortimenten.

Die Ausstellung findet unter folgenden Bedingungen ftatt:

- 1) Alle Aumeldungen zur Ausstellung muffen so früh wie möglich geschehen und wenigstens drei Wochen vor der Ausstellung bewerkstelligt sein. Kleinere oder einzelne Gegenstände, welche wegen der Seltenheit oder Schönheit ihren Werth haben, was sich nicht immer drei Wochen zuvor bestimmen läßt, können auch ohne Anmeldung übersendet werden, nur muffen sie 24 Stunden zuvor, als die Eröffnung stattfindet, angelangt sein.
- 2) Jeder Aussteller muß die anszustellenden Gegenstände felbst erbaut und gezogen haben. Gefaufte Gegenstände werden wohl zur Ausstellung zugelassen, können aber nicht um die Preise concurriren.
- 3) Jeder Aussteller muß ein doppeltes Berzeichniß über die einzuliesernden Gegenstände beisfügen, das eine mit, das andere ohne Namensunterschrift für die Preisrichter. Alle Gemuse und Blumen muffen wo möglich mit Angabe der Sorten und Namen versehen sein.
- 4) Die Einsendung der angemesdeten Gegenstände muß unbedingt bis den 4. September geschehen sein; spätere Einsendungen könnten wegen überhäufter Arbeit beim Ordnen sonft nicht die gebührende Nückficht finden.
- 5) Die zur Ausstellung übergebenen Gegenstände können nicht vor Schluß der Ausstellung verabsolgt oder zurückgezogen werden.
- 6) Jeber Aussteller muß die Etiquetten, welche bei ber Ausstellung die Sorten oder Namen angeben, beschrieben oder gedruckt mit übersenden.
- 7) Alle Gegenstände, Die für die Ausstellung bestimmt find, geben auf Kosten bes Gartner-Bereins und find sogleich in's Königliche Orangerie-Gebande zu abreffren.
- 8 Anmeldungen, sowie alle übrigen Correspondenzen find an den Borftand des Gartners Bereins, Herrn

Gartner Johann Carl Lehmann, Friedrichstadt, Marktplat 7

zu richten, welcher gern auf alle Unfragen Ausfunft ertheilen wird.

9) Das Breierichter-Amt wird von unpartheiifden und practifd gebildeten Mannern ausgeubt.

Die zur Concurrenz ausgeschten Preife find folgende:

Der erste Preis für eine Collection verschiedener, gut enltivirter Gemuse-Arten. Die Mehrzahl ber Sorten hat hier den Borzug, sowie ein zweiter und ein britter Preis und ein Ehrenzeugniß für die minder vollständigen Collectionen.

Ein Preis und ein Ehrendiplom fur die befte Collection Salat und Endivien.

Ein Preis und ein Chrendiptom für die besten Stangen- und Buschbohnen, jedes getrennt und in grunem Zuftande.

Ein Preis und ein Chrendiplom für eine Collection Des ichonften Blumentohle. Die mehr=

ften Gorten werben berücksichtigt.

Ein Preis und ein Chrendiplom fur die beste Collection Rohlarten, als: Rohlrabi, Wirfing, Kraut, Blattfohl.

Ein Preis und ein Chrendiplom fur die beste Collection Zwiebeln: Chalotten, Lauch, Porrec. Ein Preis und ein Chrendiplom fur die beste Collection Burzelgewächse, als: Carotten, Mohren, Bastinak, Betersilienwurzel, Selleri.

Ein Preis und ein Chrendiplom fur die beste Collection Rubenarten, als: Rohl=, Rothe-,

Berbft- und Steckrüben.

Ein Preis fur die beste Collection Suppenfranter.

3mei Breife und ein Ehrendiplom fur die beften Sortimente Rartoffeln.

Ein Preis fur die beste Collection Kurbife Speisefurbise haben den Borzug.

3mei Breife und ein Chrendiplom fur die besten Collectionen Burten.

3mei Breife und ein Chrendiplom fur die besten Collectionen Melonen.

3wei Preise und ein Ehrendiplom für die besten Collectionen Ananas.

Ein Preis fur Champignons und beffen Brut.

Hiernber steben den Herren Preierichtern noch seche Preise jur Berfügung, für Leistungen im Gebiete des Gemusebaues, welches vielleicht hier nicht erwähnt worden ist.

3wei Preife und zwei Chrendiplome fur die besten Collectionen Obst, ale; Mepfel, Birnen, Bflaumen.

3mei Chrenpreife und zwei Ehrendiploms für die besten Collectionen Beintrauben.

Gin Preis und ein Chrendiplom fur die beften Collectionen Beerenobft.

Drei Preise und drei Chrendiploms fur die besten Sortimente Georginen. Fur Reuheiten hierinnen wird ein besonderer Preis gegeben. Blumen von Neuheiten muffen mit langen Stielen versehen sein, wonach man erst beren Berth erkennen fann.

Drei Preise und zwei Chrendiploms fur die besten Sortimente Aftern. Jedes Sortiment

getrennt.

Drei Preise und drei Chrendiplome fur die besten Sortimente Rosen. Reuheiten wird auch bierin der Borging gegeben.

Alle Sortimenteblinmen oder einzelne Gattungen, welche die Dauer von einigen Tagen ertragen, können zur Ansstellung gelangen. Dazu werden für alle abgeschnittenen Blumen Sandbeete errichtet, wo dieselben durch Sprigen so lange wie möglich frisch erhalten werden.

Sierzu stehen ben Herren Preisrichtern eine Angahl Preise zur Berfügung, um auch hier bie

gehabten Mühen ber Berren Aussteller zu lohnen.

Für Garteninstrumente aller Urt, sowie für Gartenwertzenge und Möbel werden ebenfalls Breise nach dem erkennenden Werth der Herren Preisrichter zuerkaunt.

Die Preise bestehen in filbernen Medaillen und werden den herren Empfängern fpater guge-

fandt merden.

Alle Gegenstände, die zur Ausstellung übergeben worden find, werden fauber eingepackt und

ben Berren Ausstellern gurückerstattet.

Die Herren Aussteller von Gemusen, welche doch sehr schnell ihre Frische und folglich auch ben Werth verlieren, und faum den Rucktrausport, ohne zu verderben, ertragen, wollen gefälligkt mit bemerken, ob der Rucktrausport erfolgen soll oder nicht. Bei Berzicht auf Retoursendung wird Emballage vergütet.

Dreeben, im Juni 1868.

Der Ausstellungs-Ausschuß

des Gartnervereins, Gartenbaugesellschaft zur Beförderung des Gemusebaues.

Mannigfaltiges.

In vielen, ja den meisten unserer deutschen Städte und Städtchen hat der Gebrauch, verstorbenen Berwandten, Freunden oder Bekannten seine schmerzliche Theilnahme durch Blumenspenden auszudrücken, in einem solch übertriebenen Grade zugenommen, daß es wohl nicht unpassend sein wird, zur Beschränkung in dieser Richtung aufzusordern.

Bunachft erwäge man nur, wie lästig und kostspielig zugleich dieses Zusenden von Bouquets und Kränzen sowohl für die Sender, aber namentlich für die Empfänger ist! — Es ist nicht selten, daß, wenn in einer angesehenen, vielbekannten und beliebten Familie ein Todessall vorsommt, die hinterbliebenen von der Stunde des hinscheidens bis zur Beerdigung sast nichts Anderes thun können, als die Massen von Blumen in Empfang zu nehmen, die Theilnahmsbezeugung des Dienstboten anzuhören und diesem ein Trinkgeld zu geben. Diese Trinkgelder kosten eine solche Familie sehr oft bis zu 30 und 40 fl., abgesehen von der Last und der Unruhe, die ihnen dadurch bereitet wird.

Aber auch bie Seuder find nicht gu beneiden; bat eine Familie eine ausgebreitete Bermandtichaft ober viele Befannte, fo meint fie es nicht unterlaffen gu tonnen, wenn in ihrem Bermandten= oder Befannten-Rreise ein Todesfall vorkommt, als Zeichen von Theilnahme ein Bonquet oder einen Rrang dorthin gu fenden. Diefe Bouquete und Krange foften gar manche Familie das Jahr hindurch eine recht hubiche Summe, mit der gar mancherlei Rübliches hatte angeschafft werden fonnen. Wogn fich nun burch folche falfche Theilnahmobezengungen, deren Roften jedesmal unan: genehm berühren, gegenseitig läftig werben? Man schaffe doch diese lächerlich fostspielige, übertriebene Mode wieder ab und fehre jur einfachen Beileidobezeugung durch Ueberfendung feiner Rarte per Boft gu= nid!

Bor etwa 30 bis 36 Jahren fandte man nur dann Blumen oder Todtenkränze in ein Haus, wenn ein Kind oder ein junges, hoffnungsvolles Madchen gestorben war, älteren Leuten aber niemals; jest aber sieht man diesen Gebrauch durch alle Klassen bei Inng und Alt in oft sehr übertriebener Beise angewendet.

Wir rathen daher, bei Beröffentlichung der TodesAnzeige irgend eines Angehörigen stets dabei zu sagen,
daß man bitte, von Blumenspenden Umgang zu nehmen und nur eine fille Theiluahme zu bezeugen.
Dieß ist der einzige, aber sicherste Weg, einer der lästigsten Ausschreitungen unserer in vielen Dingen so
abnormen Zeit wirksam zu begegnen.

Freilich werden die Gariner, bei welchen man biefe vielen Blumen bestellt und oft theuer bezahlt, mit unferem Rathe nicht gang einverfianden fein, aber

cs gibt ja andere Gelegenheiten, wo Blumen mehr am Plage find, als bei Todesfällen und meinen wir hiermit vor allen Dingen die Tauf- und Hochzeitsfeste. Bei den letzteren insbesondere sollten die Blumen die theueren und stets irgend eine entsprechende Erwiederung ersordernden, sogenannten Haussichenken ersetzen und bei den ersteren wäre es unserer Ansicht nach passender, Blumen in's Haus zu senden, als bei irgend einer anderen Gelegenheit.

In Betreff ber so sehr an unseren Obstbäumen um sich greisenden Blutlaus und des unsere Weinculturen so verderblichen Oidium's lesen wir in der Revue horticol Folgendes: — Wenn wir den Angaben des herrn Laget Glauben schenken dürsen, so können sich unsere Obst- und Weinzüchter freuen, daß endlich ein Mittel gesunden wurde, nach welchem man schon so lange suchte, um sich vollständig von der Last und den Berheerungen der Blutlaus und des Oidium's frei zu machen. Sier solgt der Brief, den uns der obengenannte Herr schickte und den wir unseren Lesen mit allem Borbehalte mittheiten.

"Serr Redacteur!

Ich hatte das Glück, eine Flüfsigkeit zu erfinden, deren Eigenschaft, die so lästige Blutlaus an unseren Apfelbamen und das Oidium an unseren Weinreben ganz zu vertreiben. Diese Entdeckung ist nicht ohne große Wichtigkeit und ich habe gedacht, Ihnen, herr Redacteur, diese Sache, Behufs Beröffentlichung in Ihrem Blatte, mit dem Bemerken mittheilen zu muffen, daß dieses werthvolle Mittel schon vom März ab bei mir bezogen werden kaun."

Dieß ist der Brief, in welchem weder gesagt ift, daß der Erfinder dem Redacteur eine Probe seiner Erfindung überschieft, noch überhaupt angegeben ist, auf welche Beise es auzuwenden wäre und woraus es besteht, der Erfinder meint ohne Zweisel, durch Weheimshaltung seiner Mischung eine schöne Einnahmsquelle sich eröffnet zu haben, könnte sich hierin aber wohl gründlich getäuscht finden.

Bon Seiten eines und sehr werthen Collegen erhielten wir nachstehende Mittheilung, deren Berth ficher gewürdigt werden wird.

Lieber Berr Medacteur!

Ihrem früher geaußerten Bunsche um Mittheilungen von gartnerischen Ersahrungen suche ich in Nachstehendem zu entsprechen. Db jedoch meine Mittheilung eine noch wenig bekannte oder verbreitete Sache betrifft, muß ich Ihrem eigenen Urtheile überlaffen, und durfte somit die weitere Berbreitung auch bavon abhängig fein.

Das Mitzutheilende betrifft eine von mir seit einigen Sahren geübte Manipulation beim Oculiren, und da ich solche noch nirgends angewendet sah, so dars ich wohl an dem vielseitigen Bekanntsein zweifeln. Bei schwertösenden Angen, die gerne am holze sigen bleiben, ist es von großem Bortheile.

Die Augen werden bei diefer Manipulation wie gewöhnlich mit dem Solze ausgeschnitten und in die linke Sand zwischen Daumen und Zeigefinger genommen, so daß die Schnittfläche des Auges nach oben siebt.

Mit einem schon zugerichteten, vorn stumpf abgeschnittenen Gansefiel (oder anderen harten Federkiel), bessen Fahne ebenfalls zur besseren Bequemlichkeit abgeschnitten wurde, und den man in die rechte hand so nimmt, daß Daumen und Zeigefinger denselben halten und die Spigen der übrigen Finger denselben berühren, so daß der Kiel unter der hohlen hand ift, schiebt man den Kiel, vom unteren spigen Ende

etwas seitlich anseigend, zwischen Rinde und Solz und fährt, ja nicht nach Oben hebend, durch. Das Ganze geht so schuell von statten, daß mehr geleistet werden kann, als beim Ausschneiden des Schildes und es geht dabei sehr setten ein Auge verloren.

Gegen das Aropfigwerden der Kohlarten habe ich heuer ungelöschten Kalk angewandt, weil von verschiestenen Seiten empsohlen, jedoch ohne besonderen gunstigen Erfolg. In der Erde wurden die Wurzeln weniger fropfig, d. h. es entstanden nicht an allen Pflanzenwurzeln so viele Auswüchse, daß die Entwickelung gehindert ist, aber jede Pflanze zeigt den Kropsansahart an der Erde am Strunk. Künstiges Jahr will ich's mit Kalidungung versuchen, ob's hilft? überhaupt mehr Mineraldunger statt Stallmist anwenden, denn die state Düngung, wie sie ein foreirter Gemüsebau erssordert, halte ich für die einzige Ursache gegen dieses den Ertrag so start beeinträchtigende leebel.

Bin ich gtudlich in meinen Bersuchen, so werde ich Ihnen hievon Mittheilung maden.

Ch. St.

Offene Rorrespondeng.

Fräulein M. v. 28 n in Tölz. Es hat mich innig gefreut, nach so langen Jahren endelich wieder ein Lebenszeichen von Ihnen zu erhalten und bin ich ganz erstaunt über all die vielen wechsels vollen Erlebnisse dieser ganzen Zeit. Nun haben Sie aber, wie es scheint, ein liebliches Ruheplätzchen gefunden, auf dem Sie auch Ihrer alten Liebhaberei zu den Blumen so recht nach Muße huldigen können. Wenn ich Ihnen mit irgend einer Besorgung dienen kann, versügen Sie vollständig über mich und was einen Besuch in Tölz betrifft, in dessen Rähe ich in früheren Jahren ebensalls war, so gehört dieß zu meinen Lieblingsplänen für diesen Sommer.

Herrn L. B...... g in Augsburg. Für die in Ihrem lieben Briese mir auf so herzliche Weise ausgesprochene Geneigtheit und Anersennung dankend, theile ich Ihnen mit, daß mein neues Werk, dessen Titel und Inhaltsverzeichniß auf dem Umschlage der vorigen Nummer enthalten ist, demnächst im Druck vollendet sein wird; ob aber der Herr Berleger es sosort oder später erst erscheinen lassen wird, kann ich Ihnen jeht mit Gewißheit noch nicht sagen. Viele herzliche Grüße an Ihren so glücklich von seinen Reisen wieder zurückgesehrten Herrn Sohn mit der Bitte um baldigen Bestuch.

herrn Fr. A. G n in Brestan. Indem ich Ihnen für Ihre Zusendung bestens danke, bedaure ich zugleich, daß Sie die gewünschten Geste nebst Prämierbild nicht rechtzeitig erhalten haben. Wie es aber zuging, daß es so lange mährte, bis Sie in den Besit derselben kamen, kann ich mir um so weniger erklären, als mir von der Berlagshandlung die Bersicherung gegeben wurde, daß alsbald nach der von mir für Sie gemachten Bestellung die Absendung der hefte 2c. stattgesunden habe. Wenn Sie dieß lesen, wird auch die andere Angelegenheit schon längst ersledigt sein und wünsche, Sie möchten durch derartige kleine Unannehmlichkeiten sich nicht abhalten lassen, mir von Zeit zu Zeit einige Beiträge aus Ihrer gewand ten Feder zuzuschlen.

Herrn F. B. . . . e in Altona. Gleich nach Empfang Ihrer Zeilen habe ich nicht gezögert, Ihrem Wunsche zu entsprechen und hoffe, es werde Ihnen gelingen, mit den überschieften Samen ebenso guten Ersolg zu haben, als ich. Was die Anzucht und Cultur dieser schönen Blumen betrifft, so dürsen Sie sich beruhigt ganz nach den im Juniheste enthaltenen Anzaben richten, weil dieselben auf vielzährigen Ersahrungen beruhen und jederzeit die besten Resultate lieserten.

herrn F. G... e in Bauvais. Ihr Schreiben vom 17. habe ich richtig erhalten und bin nun in der Erwartung Ihrer Abbildungen, um die Arbeit sofort in Angriff nehmen zu lassen. Ein Probedruck soll Ihnen seiner Zeit zugeschickt werden und zweiste nicht, daß er nach Wunsch ansfallen wird. Die 6 erften Rummern unserer Gartenzeitung nebst der Prämie werden Sie nun wohl in haben, bemerke

aber, daß diefe Sendung nicht auf andere Weise als per Bahnpost effectuirt werden konnte. Die nachsolzgenden Seste werden Sie in Zukunft stete gleich nach dem Erscheinen franco unter Areuzband erhalten. Die Prämie wird gewöhnlich nur denjenigen Abonnenten gteich zu Ansang des Jahres geschieft, welche den Betrag für den ganzen Jahrgang vorausbezahlen.

Baldigen Rachrichten febe ich mit Spannung ents gegen und werde fofort wieder antworten.

Herrn D. M. n in Reichenberg. Leider ift bei mir gegenwärtig feine Stelle offen, sonst wäre ich gerne bereit, Sie aufzunehmen, indem Ihr Brief mir recht gut gefallen hat. Einem Collegen, der sich bei mir nach einem strebsamen und sollegen, der sich bei mir nach einem strebsamen und sollegen derstudigte, habe ich Ihre Adresse mitgetheilt und werden Sie ohne Zweifel schon ein Schreiben von ihm erhalten haben, wodurch Ihr Zweck wohl erreicht sein wird.

Herrn E. S... & in Leopoldsborf. Ihr Brief hat mich sehr erfreut und banke Ihnen herzlich bafür. Daß Sie nun doch das noch nicht gefunden haben, was Sie wünschen und verdienen, bedaure ich sehr, aber lassen Sie den Muth nicht sinken! ich bin sest in berzeugt, Sie werden sicher noch Ihr Ziel erreichen, wenn Sie mit Muth und Geduld diese Prüfungen ertragen. Daß sich herr D. H. meiner noch erinenet, freut aber wundert mich nicht, denn ich weiß, daß er ein vortrefsliches Personen-Gedächtniß hat. Auch war ich zwei volle Jahre in seinem Etablissement in Wien und zwar in den Jahren 1845 und 1846. Grüßen Sie ihn vielmals von mir und sagen Sie ihm, er möchte mich auf seinen Reisen nach Frankreich und Belgien auch einmal besuchen.

herrn G. M....t in Lemberg. Sie haben mir durch Brief und Buch einen weiteren Beweis Ihrer aufrichtigen Freundschaft gegeben und ich sage Ihnen dafür meinen besten Dant, mit der Bemerkung, daß Sie sich der freundschaftlichsten Gesinnungen auch
von meiner Seite versichert halten dürsen, und daß es
mir stets Freude machen wird, wenn ich Ihnen irgend einen Dienst erweisen kann.

Saben Sie an der Beantwortung der Ihnen zugeschieften Preiöfragen von Seiten des Verbands rheinischer Gartenbau-Vereine schon zu arbeiten angesangen? ich hoffe, Sie haben die Idee nicht wieder aufgegeben.

herrn 28. L.... g in Bodenbach. Schiden Sie mir doch das Original, von dem Sie in Ihrem Briefe so viel erzählen; erst dann kann ich Ihnen
die vielen Fragen beantworten. Fügen Sie aber diesem Originale auch eine deutliche und kurze Beschreibung und Erläuterung bei, sonst kann nichts
Bollständiges und Jusammenhängendes gemacht werden.

Herrn L. F. b in Schafshausen. Die mir zur Kenntnignahme zugeschiette Brochüre hatte ich teider unter meinen vielen Schriften und Büschern verlegt und konnte sie erst vor ein paar Tagen wiedersinden. Die darin enthaltenen Mittheilungen interessiren mich aber in soldem Grade, daß ich Sie hiermit höslichst ersuchen muß, mir gestatten zu wollen, sie noch einige Tage behalten zu dürsen. Zu Gegendiensten werden Sie mich dasur stets gerne bereit finden.

Berrn Ch. 28 r in Coln. Wenn ich nicht irre, fo haben Gie fchon vor etwa 6 Jahren mit mir wegen beffelben Begenftandes, über den Gie mir in Ihrem Briefe ausführliche Mittheilung machen, in Corresponden; gestanden und, so viel ich mich noch erinnere, handelte es fich damale um Beitrage gu einem gartnerischen Sammelwerke. Das, was Sie jest in der Idee haben, ift, meiner Ansicht nach, nicht minder unpraftisch und zwar and dreierlei Gründen, deren Auseinandersetzung ich Ihnen aber bier nicht geben fann. Wenn Gie, wie Ihr Brief es in Undficht stellt, noch im Laufe diefes Sommers ober im Berbft hierher tommen, fo tonnen wir diefe Sache viel leichter mündlich ale jest schriftlich abmachen. Bor= erft rathe ich Ihnen aber, fich auf feinerlei Unternehmen in diefer Richtung einzulaffen.

Herrn C. T...e in Rürnberg. Dießmat kannst Du sicher nicht über langes Stillschweigen klagen, benn fast in derselben Stunde, als ich Deinen Brief erhielt, wurde auch meine Antwort darauf zur Bost gegeben. Mit einiger Ungeduld warte ich nun auf Brief und Sendung der in Frage stehenden Pflanze, die Du hoffentlich so einpaden wirst, daß sie durch die Reise keinen wesentlichen Schaden nimmt. Schicke mir nur die Beschreibung und die deutliche und genaue Enttranteitung bald dazu, damit die Sache keinen zu großen Ausschub erleiden muß. Sonstige Beiträge von dem Berein sehr erwünscht.

herzliche Glüdwünsche zum Sochzeitöfeste!— wie gerne ware ich Ihrer freundlichen Einladung gefolgt, wenn es mir nur irgend möglich gewesen ware — aber ich mußte diesen Sommer schon so manden Lieblingswunsch unsersüllt lassen, so daß ich gar keinen mehr entstehen lassen mag aus Furcht, ihn doch nicht erreicht zu sehen. Lenken Sie auf Ihrer Reise den Weg über Stuttgart, so rechne ich mit Sicherheit um so mehr auf einen Besuch, als es wenige fremde Durchreisende gibt, die nicht auch die schöne Billa zu sehen kommen.

Sollten Sie sich entschließen, so bitte ich einige Tage vorher um ein paar Zeilen, damit ich Sie empjangen fann.



Tardendruck v. W. F. Bursch. Santour



Aucuba japonica foemina.

Tafel 9.

Es wird vielleicht manchen unserer Leser wundern, von einer so alten, längst bekannten Pflanze eine Abbildung in unserer Gartenzeitung zu finden, aber zunächst ist die weibliche Pflanze unserer alten Aucuba japonica noch nicht so sehr lange bekannt und dann ist der Werth derselben als Decorationspflanze, in Folge ihres reizend-schönen Fruchtansatzes, ein bebeutend höherer als bei der alten männlichen Pflanze.

Aus diesen Gründen haben wir sie vorstehend abbilden lassen und können die Leser verssichern, daß die Abbildung als eine sehr gelungene bezeichnet zu werden verdient. Zugleich wollen wir hiermit die Aufmerksamkeit des Lesers auf den in diesem Hefte enthaltenen Cultur-Artikel über diese schönen Pslauzen hinlenken und hoffen, daß sie sich auch bei uns bald der verdienten Berbreitung zu erfreuen haben möchten, die ihnen in England und Belgien schon seit mehreren Jahren zu Theil wird.

Ueber die Dewegung des Saftes bei den Pflanzen.

Bortrag des herrn Dr. A. 28. Gichler, Privatdocent der Botanif in München.

Der Gegenstand, den ich zum Thema meines hentigen Bortrags gewählt habe, die Beweaung bes Saftes bei ben Pflanzen ift feiner Natur nach in einer folden Weise geeignet Ihre Aufmerksamkeit zu fesseln, daß ich hoffen darf, Sie werden dadurch über die Mängel und das Fragmentarische meiner Darstellung hinwegsehen. Es ist nicht allein das Interesse des wissenschaftlichen Forschers, das sich an die Betrachtung biefer, für das Pflanzenleben so außerordentlich wichtigen Vorgänge knüpft; es ift nicht blos das afthetische Wohlgefallen, ber Natur in ihre verborgenen Berkstätten zu folgen, und sie in ihrem geheimen Birken und Schaffen zu belauschen; es ift namentlich auch die Bebentung der hier zu erwartenden Resultate für die Zwecke des praktischen Lebens, welche diesem Gegenstande von jeher eine lebhafte Theilnahme zugewendet haben, und welche mich veranlassen, denselben auch in dieser Bersammlung zur Sprache zu bringen. Zwar will ich nicht versuchen, Ihnen hier die Beziehungen bes Weiteren zu entwickeln, welche diese Vorgange mit der Praxis des Gartners, Landwirths und Forstmannes aufzuweisen haben, denn ich würde damit nur Enlen nach Athen tragen; auch foll es mir nicht beifommen, Ihnen aus der Theorie hier Rathschläge für die Praxis abzuleiten, benn einestheils fehlt es mir hierzu an ber nöthigen Erfahrung, anderntheils aber ift, wie dieß ja so vielfach zu geschehen pflegt, auch hier die Praxis in den meisten Sinsichten Mutter der Theorie und hat schon längst als nütlich erkannt und wendet es an, was diese erst spät aus entschleierten Gesetzen als zulässig und zwedmäßig nachzuweisen im Stande ist. Wenn ich aber nichtsbestoweniger auf einige Theilnahme der Versammlung rechne, so geschieht es in der Boraussetzung, daß eine Darlegung diefer, erft in der neueren Zeit, und insbesondere durch die Untersuchungen von Hanstein und Hartig zu einer gesicherten und klaren Er= fenntniß gebrachten Verhältniffe Ihnen der Sache felbst wegen willkommen sein wird und daß sie dazu beitragen kann, daß die Männer der Praxis unter Ihnen sich über manche herges brachten Methoden der Enktur, so der Vermehrung, Veredlung u. s. w. ans der Erkenntniß der hier waltenden Gesetze Rechenschaft zu geben, sowie schließlich auf Grundlage solcher Erskenntniß neue Versuche planmäßig anzustellen veranlaßt werden.

Wie allgemein bekannt, besteht das Wachsthum der Pflanzen in drei Processen. Theils werden ganze Organe neu gebildet, wie Aeste, Blätter, Blüthen u. s. w., theils werden bereits vorhandene Organe vergrößert durch Zusaß neuer Gewebselemente, wie es bei der Beredickung und Verlängerung von Stamm und Wurzel der Fall ist, theils endlich vermehrt sich blos die Substanz jener Elemente ohne Zuwachs von neuen, wofür Ihnen das Ausreisen des Holzes ein Beispiel dieten mag. Führt man jedoch diese drei, gewöhnlich mit einander verschundenen Arten des Wachsthums dis auf die einzelnen kleinsten Bausteine zurück, aus denen sich der Pflanzenkörper aufbant, dis auf die Zellen, so erfennt man, daß sich dieselben auf nur zwei Processe reduciren, nämlich die Neubildung solcher Zellen und deren nachträgliche Bergrößerung. Dazu aber bedarf die Pflanze Material, eines Materials somit, das die Sizgenschaft besitzt, sich zu Zellenkormen und zur Vergrößerung oder Ernährung derselben verzwenden zu lassen.

Wir wollen basselbe mit Rücksicht auf biese physiologische Qualität einsach als bildungssfähige oder plastische Substanz bezeichnen, ohne auf seine chemischen ober physikalischen Sigensichaften näher einzugehen. — Woher nun erhalten die Pflanzen diese plastische Substanz?

Diese Frage murbe sich am einfachsten lösen, wenn die Pflanzen das plastische Material in der Nahrung, die sie von außen aufnehmen, bereits vorgebildet fänden, und so dasselbe, fertig bereitet, in ihren Körper einführen könnten. Dieß ist in der That bei manchen Gewächsen ber Fall, bei ben sogenannten Schmarobern nämlich, wohin 3. B. ber Sanfwurger, bie Flachsfeide u. a. gehören, indem diese in anderen Pflanzen eingewurzelt sind und denselben so die Safte, die jene selbst zum Bachsen brauchen, unmittelbar entziehen. Da jedoch die Schmaroger nur einen sehr kleinen Theil, wenigstens unter den vollkommeneren Gewächsen umfaffen, so wollen wir dieselben aus unserer heutigen Betrachtung ausschließen. Sbenso wollen wir and die Waffer-Pflanzen unberückfichtigt laffen, ba diefe bezüglich ihres Säftelaufs nur sehr unvollkommen bekannt sind, und wollen uns für dießmal nur mit denjenigen Pflanzen beschäftigen, welche, in der Erde wurzelnd, nur ans dieser einerseits und, ausgebreitet in der Luft, aus dieser anderseits ihre Nahrung aufnehmen können. Es würde nun eine umöthige Weitläufigkeit sein, wenn ich Ihnen zeigen wollte, daß weder in den Stoffen, welche ber Boden ben Burgeln, noch in benen, welche bie Luft bem Blatt und bem Stengel bietet, vorgebildete plastische Substanz enthalten sei; Sie wissen und es ist Ihnen dieß in anberen Borträgen wiederholt und zur Genüge gezeigt worden, daß alle ber Landpflanze auf bem einen und bem anderen Wege gugeführten Stoffe zwar alle Jugredienzien im Ginzelnen enthalten, woraus sich ber gesammte Pflanzenleib aufbant, daß bieselben jedoch durchaus nur in der Form von unorganischen und somit den Begriff der Plasticität (in unserem Sinne) ausschließenden Verbindungen aufgenommen werden. Die Pflanzen muffen somit den plasti= ichen Stoff felbst im Innern ihres Körpers bilden. Die Nährstoffe bes Bodens werden von ben Burzeln aufgenommen. Sie gelangen in diefe, wie Sie wiffen, nicht durch gröbere Deffnungen, sondern in Gestalt mässeriger Löjung vermittelst einer Art von Filtration durch die Bellhäute an der Oberfläche der Wurzelspitsen durch Endosmose, wie man diese Art der Flüsfigfeitsaufnahme nennt. Es mare nun bentbar, bag ber Caft fogleich bei feinem Gintritt in bie Wurzeln, fei es burch bie erlittene Filtration, fei es burch Bermijchung mit ben in ber Wurzelipite bereits vorhandenen Säften, sei es, wodurch es wolle, — es wäre, sage ich, die Möglichfeit gegeben, daß er nun numittelbar nach seiner Aufnahme in den Aflanzenkörper in

plastischen Sast verwandelt, daß er sogleich fähig sei, zur Bildung und Ernährung von Rellen verwendet zu werden. Ware dieß der Fall, fo mußte es für das Wachsthum gleichgiltig fein, wenn ich der Pflanze 3. B. ihr Laub nähme. Befiten ja boch die Schmaropergewächje, welchen die Burzeln ihre Nahrung bereits fertig von der Nährpflanze zuleiten, ebenfalls fein Land und wachsen dennoch; warum sollten da die Bodenpflanzen, wenn ihnen in gleicher Weise von ihren Wurzeln aus fogleich plastische Substanz geliefert wird, nicht ebenfalls ohne Blätter bestehen können? Es ist Ihnen aber befannt, daß die Entlanbung im höchsten Grade nachtheilig auf den Begetationsproces einwirft. Nimmt man einer Reimpflanze die Blätter, fo ftirbt sie ohne Weiteres ab; entlanbte Kränter entwickeln feine Blüthe und reifen feine Krucht, ihre Stengel verderben; die Entblätterung eines Baumes hat eine Unterbrechung des Holzzuwachses zur Folge. Man könnte freilich einwenden, es sei die bei der Entlanbung ber= vorgebrachte Bermundung, welche schädlich wirke; aber Gie wiffen, daß man an den Stengeln noch viel stärkere Berwundungen hervorbringen fann, ohne daß das Wachsthum merklich beein= trächtigt wird, wenn man nur das Laub läßt. Man fonnte ferner fagen, die Wasserausdunftung durch die Blätter höre mit der Entfernung derfelben auf und dieß bewirfe die Störung; doch steht dem entgegen, daß belaubte Pflanzen, in einem Ranme eingeschlossen, den man dauernd mit Wasserdampf gesättigt erhält und wo also ebenfalls keine Verdunftung stattfinden kann, nicht nur fortwachsen, sondern sich sogar viel üppiger entwickeln, als in freier Luft. Es bleibt eben nichts anderes übrig, als anzunehmen, daß dem Lanbe, den grünen Blättern benn alle andern wie Schuppenblätter, Blüthenblätter zc. laffen fich ja ohne Schaben für bas Wachsthum entfernen - eine wesentliche Rolle in dem Vegetationsprocesse zukomme und diese Rolle darin bestehen muß, daß sie dabei mitwirken, den von den Wurzeln eingesogenen Saft in wahren, plastischen Nahrungsstoff zu verwandeln, oder, wie man zu sagen pfleat, benselben zu affimiliren. Sind somit die Blätter, die grünen Blätter, als unentbehrlicher Factor bei bem Ernährungsgeschäfte erfannt, so fragt es sich nun, ob sie es nicht etwa allein sind, welche die Affimilation bewirken, und ob die Burzel bei diesem Geschäfte nicht betheiligt ober wenigstens nicht dazu erforderlich ist. Hiefür scheint manches zu sprechen. Ift es ja boch eine gewöhnliche Erfahrung, daß abgeschnittene Zweige, in Wasser gestellt, oft in auffallender Weise weiterwachsen, von Tradescantien 3. B. noch wochenlang eine Blüthe nach der andern erschließen, und wer von Ihnen einmal Sedum-Arten zu trochnen versucht hat, wird sich des Verdrusses erinnern, den ihm diese Gewächse bereiteten, wenn sie noch nach Monaten im Loschpapier unter ber Presse lange beblätterte Zweige trieben, ihre Blüthenknospen entfalteten und erst nach vieler Mühe todtzubringen waren. Dieß Alles könnte in der That als Beweis betrachtet werden, daß es eigentlich beim Bachsthums-Processe viel weniger auf die Wurzeln als auf das Vorhandensein von Blättern aufommt. Untersucht man jedoch folde Fälle genauer, so wird man bald auf einen bemerkenswerthen Umstand aufmerksam werden. Während nämlich beim Wachsthum bewurzelter Pflanzen zugleich mit dem Größerwerden auch eine Zunahme der Maffe, des Gewichtes, ersichtlich ift, findet in jenen Fällen nur eine Bergrößerung des Bolums, des blogen räumlichen Inhaltes, ftatt. Die entwurzelten Pflanzen oder abgeschnittenen Aflanzentheile werden, trot des Hervorsproffens von langen Aeften und zahlreichen Blättern und Blüthen nicht nur nicht schwerer, sondern im Gegentheil (durch die Berdunftung von Wasser) immer leichter; Sie können weiter bemerken, wie bei ben Seben und Tradescantien gleichzeitig mit bem Fortschreiten bes Wachsthums an der einen Stelle die Organe gunehmen, an einer andern gusammenschrumpfen und verwellen, und wenn man diefe letteren dann untersucht, so findet man sie von allem plastischen Material entleert. Es ist gewiß, hier fand nicht ein mahres Wachsthum statt, sondern entweder nur eine Erschließung und Entfaltung, eine Stredung bereits vorhandener Organe, oder es geschah, wo

in ber That neue Organe gehildet wurden, dieß auf Rosten anderer Theile burch Auffaugung ber in benfelben vorräthigen plaftifchen Safte. Sie werden mir nun vielleicht die Erfahrung entaggenhalten, baß abgeschnittene Pleanderzweige 3. B., ober andere Reiser, in Wasser geftellt, ihre Masse unzweifelhaft vermehren, frisch und fräftig fortvegetiren, ohne irgendwo abgumelken, große und gahlreiche Wurzeln treiben — boch bei bem Worte Wurzeln: haben Sie anch ichon einmal einen Stedling gesehen, ber angegangen ware, ohne Wurzeln zu ichlagen? Wohl schwerlich; es ift in der That fein Kall befannt, in welchem eine ihrer Wurzelthätigkeit auf die Daner entäußerte Aflanze, trot alles anfänglichen Fortwachsens, nicht bennoch endlich abgestorben wäre. Dagegen ift es befanntlich bas Zeichen, bag ein Stedling angegangen ift, wenn es ihm gelang, fich zu bewurzeln. Sie werden die Bebeutung biefes Umftandes erkennen; war, wie wir gesehen, die Blattthätigkeit allein nicht im Stande, bas Wachsthum auf bie Dauer zu unterhalten, vermochte bieß anderseits auch die auf sich allein beschränkte Burgel nicht - nun, fo ist eben die vereinte Thätigfeit beiber Organe hiezu erforderlich. Sierans aber folgt unmittelbar, daß die Wurzel nicht dazu dient, die Safte aus dem Boden aufzunehmen, sondern daß sie dieselben auch in irgend einer Weise verändern nuß, damit sie durch Einwirfung der Blätter nun völlig zum wahren Nahrungsstoffe umgewandelt werden können. Die Burgeln führen somit gleichsam eine vorbereitende, die Blätter alsbann die vollständige Affimilation aus. Wir können daber den nur der Burzelthätigkeit ausgesetzt gewesenen Saft auch den halbassimilirten oder rohen, den durch Wurzel und Blatt veränderten, den völlig affimilirten ober fertigen Nahrungsstoff nennen; der lettere ist eben unsere plastische Subftanz. Muß nun der von den Wurzeln aufgenommene und durch ihre Thätigkeit halb affimilirte Caft jum Zwecke ber völligen Affimilation ben Blättern wirklich jugeleitet werben, oder haben diese die Eigenschaft, vom Stamme herab, par distance, so auf den Wurzelfast einzuwirken, daß sie ihn, während er sich noch in der Wurzel befindet, zu plastischem Safte verwandeln? Hierüber gibt uns ein einfaches Erperiment Aufschluß. Wenn man an einem beblätterten Zweige einen ringförmigen Rindenstreif, der übrigens die Rinde ganz, bis auf die Cambinnichicht, enthalten muß, so hinwegnimmt, daß eine Anzahl Blätter sich unter der Mingwunde, eine Anzahl oberhalb berselben befindet, und verhindert man durch irgend eine Borrichtung, daß der Stengel an der Ringblöße austrocknet, so wird der Theil des Zweiges oberhalb der Ringwunde, sowie der unterhalb derselben befindliche ungestört weiterwachsen. Nimmt man dagegen dem oberen Theile die Blätter, so wird derselbe absterben. Kalls wird er sich nach einer solchen Behandlung zunächst zwar bemühen, ein ober einige Laubblätter aus seinen Knofpen zur Entsaltung zu bringen, und gelingt dieß, so wird er fein Wachsthum fortseten; nimmt man ihm aber auch noch diese, so ist er versoren. Dabei bringt das Experiment, auf den unteren Theil des Zweiges, keine nachtheilige Einwirkung hervor. — Wie ift nun die Verschiedenheit dieses Verhaltens zu erklären? Die Ringwunde ist in beiden Källen da, die sonstigen änßeren Berhältnisse sind dieselben, das obere Ende aber, belanbt, wächst fort, entblättert stellt es sein Wachsthum ein. Und es wächst, trot der ersten Ent= blätterung, doch wieder fort, wenn es nur noch zeitig ein paar Laubblätter austreiben kann, und es geht wieder ein, wenn man ihm diese wieder nimmt. hier ist keine andere Auslegung möglich, als daß der Saft, wie er von den Wurzeln zu den Blättern heraufsteigt, noch nicht fertig affimilirt ift, benn sonft mußte er das obere Zweigende, belanbt ober unbelaubt, ernähren. Da aber dieß nicht geschicht, wenn bas Ende entlaubt ift, ba es Statt hat, wenn es Blätter trägt, und da das untere Ende, welches Blätter besitt, unter allen Umftanden weiter wächst, so folgt hieraus, daß der aufsteigende Saft erst an Ort und Stelle von den Blättern völlig affimilirt werden kann.

(Schluß foigt.)

Die neuen Coleus-Hybriden.

Zu wiederholten Malen wurde bei den in der letten Zeit in London stattgefundenen Blumen-Ansstellungen Gelegenheit geboten, eine Anzahl der neuen Coleus-Hybriden zu sehen, und versehlten sie nicht, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen, was sie auch in der That verdienen, denn sie weichen durch die Verschiedenheit und Neuheit ihrer Färbungen von den disher bekannten Coleus in vielen Fällen sehr vortheilhaft ab. Ich erlaube mir daher, in Bezugnahme auf meine erste kurze Notiz * einige weitere Worte, die jetzt so viel besprochenen Neuheiten betreffend, folgen zu lassen, mit der Bitte, diese meine Bemerkungen mit dersselben Nachsicht aufnehmen zu wollen, deren sich meine ersten Andentungen, über die Erscheisnungen der genannten Züchtungen, zu erfrenen hatten.

Die Benrtheilung der neuen Hybriden ist allerdings eine ziemlich schwierige Aufgabe, denn nicht leicht ist es, anzugeben, welches die besten sind; die Verschiedenheit ihrer Blattfärsbungen ist, wie bereits oben bemerkt, sehr groß; jede, allein betrachtet, weicht dadurch so von den bekannten älteren ab, und zudem sind bestimmte Regeln, welche die Schönheit eines Coleus bedingen, noch nicht aufgestellt. Die Zukunft aber, die und sicherlich noch eine Menge solcher Hybriden liesern wird, läßt dieß vielleicht als nothwendig erscheinen, so daß es am Ende nicht allein Sache des Geschmackes eines Einzelnen ist, der und in der großen Masse von Neusheiten zur Auswahl behilflich sein muß, um und diese oder jene als die beste zu bezeichnen, denn Mancher sindet mehr Geschmack an den regelmäßig ausgezähnten Blättern und flachen Blattformen, wie bei Coleus Veitchi, während ein Anderer den unregelmäßig gezähnten Blättern den Vorzug gibt, das heißt solchen, die den Charafter des bekannten C. Verschaffelti an sich tragen.

Als Beweis dieses soeben Gesagten führe ich die Meinungsverschiedenheit der Preisrichter an, welche bei den an verschiedenen Orten (Regents-Park, Kensington- und Eristal-Palast) stattgefundenen Blumen-Ausstellungen funktionirten. Einige Coleus, die auf der einen Ausstellung mit Diplomen erster Klasse ausgezeichnet wurden, nußten sich auf andern mit solchen zweiter Klasse begnügen, oder wurden ihnen selbst diese nicht zuerkannt.

Wenn wir zur Beurtheilung der neuen Sybriden schreiten, muffen wir vor Allem Bergleiche zwischen diesen und unseren alten Lieblingen anstellen und dann zu beantworten suchen, ob die letteren als übertroffen zu betrachten sind. In die Beantwortung dieser Frage können wir jedoch nicht eingeben, ohne zwei gang verschiedene Puntte in's Ange gefaßt und unterfucht zu haben, welchen Werth fie uns als Gewächshaus, b.h. Decoratiouspflanzen, und welchen (und ich möchte diesen Runkt gang besonders betonen) sie uns als Freiland= Aflangen bieten werden, ob fie daher in dieser doppelten Binficht unsere alteren Coleus gu übertreffen im Stande find oder nicht. Da jedoch, mas die letztere Frage betrifft, erst Bersuche angestellt werden müssen, so können wir und seht nur bei der Frage aufhalten, welchen Werth fie für unsere Gewächshäuser bargubieten im Stande find, in Betreff des ohne Zweifel wichtigeren Punftes jedoch vorläufig nur vermuthungsweise nrtheilen. Doch glaube ich nicht zu voreilig einen Zweifel auszusprechen, wenn ich in dieser Sinsicht von den wenigsten eine wirklich werthvolle Beigabe zu unseren alten Sorten erwarte, denn ich befürchte, daß bei vielen die zarte Färbung, die sie in den Gewächshäusern besitzen, im Freien verschwinden wird. --Es sollte mich übrigens freuen, wenn ich später das Gegentheil berichten kann und sie uns zu neuen Farbenzusammenstellungen dienlich sein können. Es gereicht mir zum Vergnügen, mit-

^{*} Juni beit G. 92.

theilen zu können, daß mir Gelegenheit geboten ist, ihren Werth anch in dieser Hinsicht kennen zu lernen, indem noch in diesem Jahre Auspflanzungen, Versuche in Battersac-Park das hier von dem Director desselben, Herrn Gibson, eine in der Gartenwelt wohl bekannte, verdienstvolle Persönlichkeit, mit einer Anzahl neuer Hybriden stattsinden werden, um deren Werth zu prüfen, und werde ich mir erlanden, Ihnen die Resultate dieser Versuche später mitzutheilen.

Was nun den Werth der neuen Coleus als Gewächshanspflanzen betrifft, so ist mit Bestimmtheit vorauszuseten, daß sich viele einer guten Aufnahme erfreuen und einen bleibenden Plat in unseren Sammlungen erwerben werden; denn wie bereits bemerkt, zeichnen sich Viele von den bekannten sehr vortheilhaft aus und kaum sollte man glanden, eine solche Verschiesdenheit der Färdungen unter ihnen sinden zu können. — Verglichen mit unseren älteren Sorten kann jedoch auf keinen Fall von einem Uebertreffen der sämmtlichen die Nede sein; die intensiv rothe Farbe des C. Verschasselti, die sich so effektvoll im freien Lande beibehält, die ums ihn zu einer so werthvollen Freilandpflanze macht, weßhalb er sich als solche fast unentbehrlich bewiesen; die fast nicht minder werthvolle Färdung des C. aureus marginatus, glaube ich bei keiner Neuheit vorgefunden zu haben; dagegen zögere ich nicht, C. Blumei, Gibsoni, Veitchi zc. als übertroffen zu betrachten, wenn wir nämlich die mehr leuchtenden Färdungen als Versbesserungen ausehen können.

Halfen wir nun nach diesen allgemeinen Betrachtungen eine kleine Nevne unter der Masse der in diesem Jahre in den Handle gegebenen Hybriden, unter denen die auf den Ausstellungen zu sehen waren und wohin sicherlich jeder Züchter sein Bestes brachte. Eine genaue Beschreibung jedoch anzugeben, würde zu weit führen und trot aller Beitläufigkeit nicht vollständig sein, d. h. kein getrenes Bild der Pflanzen entwersen. Beschreibungen werden zudem nicht in den Anzeigen jener Handelszgärtner sehlen, die in deren Besit sind, um sie in den Handel zu geben. Ich beschränke mich daher nur ihren Hauptcharakter anzugeben und was diesen betrifft, glaube ich sie am besten in drei Klassen eintheilen zu können, nämlich solche welche den Charakter des C. Verschasselti, den des C. Veitchi oder den des C. Gibsoni mehr oder weniger an sich tragen — Pflanzen, die ansschließlich zur Hybridisirung benützt wurden.

Zu den zur ersten Klasse gehörigen Hybriden bezeichne ich als die besten: Bausei, Batemani, Spangle, Wilsoni, Surprise, Trophy. Die erste besitzt eine ungemein zarte, chocolades braune Färbung, die sie als die beste unter allen Neuheiten erscheinen läßt. Batemani hat eine ebenso distincte Farbe und auch die übrigen unterscheiden sich wesentlich von einander.

Die, welche den Charafter des C. Veitchi an sich tragen, waren zahlreicher vertreten und, obgleich selbst die Mutterpslanze eine äußerst gute Form und Färbung besitzt, so sind die solgenden als Verbesserungen derselben zu betrachten. Besonders zeichneten sich Berkeleyi, Saundersii, Marshalli und Dixii durch die enorme Größe ihrer Blätter (6-7" Länge bei 4-5" Breite) aus. Grandeur, Beauty, Elegant, Nonsuch, Gaiety, Crimson Velvet sind ebenso ganz ausgezeichnete Neuheiten, von denen seine der andern in der Färbung gleich ist.

Bon den Hybriden, welche das Merkmal der Mutterpflanze C. Gibsoni an sich tragen, möchte ich nur C. Ruckeri, Scotti, Salute und Marvel anführen. Die Färbung des ersten ist dunkelpurpur, die des zweiten von ähnlicher Farbe, die Blattrippen sind jedoch grün und die beiden letzteren von mehr oder weniger röthlicher oder grünlicher Färbung.

Noch, oder besser vor Allem, nuß ich einer Neuheit Erwähnung thun, die keine Hybride, sondern eine Spielart von dem alten C. Blumei ist, wessen Charakter er auch vollständig an sich trägt. Seine grünlichgelbe Farbe ist jedoch bei der Spielart in eine goldgelbe umsgewandelt, welche um so lebhafter von der röthlichen Mittelfarbe des Blattes absticht. Schon jett möchte ich C. Telfordi aurea (dieß ist der Name genannter Neuheit) eine gewisse Inkunft

als Freilandpflanze versprechen, denn dieser scheint sich hiezu besser, als fast die sämmtlichen oben genannten zu eignen, aber auch als Topspflanze wird er überall willkommen geheißen werden und übertrifft in dieser doppelten Hinsicht ohne Zweisel C. Blumei und den diesem so ähnelichen C. Lemonti, kurz er nimmt überhaupt unter den angeführten Nenheiten einen der ersten Plätze ein.

Mit dieser Aufsählung, die eine ganz ausehnliche Coleus-Collection bildet, glaube ich Ihnen eine Answahl der besten Hybriden vorgeführt zu haben, sollte sich aber unter den übrigen erschienenen, nicht angegebenen, unter denen, die ich bis jest nicht Gelegenheit gehabt zu sehen, noch eine oder die andere besinden, welche Empsehlung verdient, so werde ich nicht erwangeln, das Bersäumte nachzuholen. — Es möge jedoch am Plate sein, zu versichern, daß ich meine Meinung von ganz unparteiischem Standpunkte niedergelegt habe, jedoch weit entsernt bin, diese als allein competent aufzustellen, daher hoffen darf, daß von keiner Seite ein anderer Grund angenommen wird, der mich zu diesen Zeilen veranlaßte, als der, welchen ich in meiner ersten Notiz berührte, und welcher keinen Zweisel in der Absicht meiner Mitstheilungen und was sie bezwecken sollen, übrig läßt.

In Bezug auf die empfohlenen nenen Huncher Gärtner oder Liebhaber, der dem Eintreffen beren Ankauf betreffend, beijügen. — Mancher Gärtner oder Liebhaber, der dem Eintreffen seiner bestellten nenen Coleus schon mit Spannung entgegengesehen, wird bei dem Erblicken der jungen Pflanzen, die, meistens erst aus dem Bermehrungshause kommend, versendet wursen, und in Folge dessen mit nur wenigen kleinen Blättchen verschen sein können, enttänscht austrufen: "Sind das die gepriesenen Renheiten mit den enormen Blättern?! Da bin ich wieder einmal angesührt, betrogen worden!" — Diese und ähnliche ärgerliche Ansbrüche muß ich mit der Versicherung zurückweisen, daß eine mehrwöchen!liche Kultur (so leicht diese bei den Coleus-Arten ist, so muß doch dieses Wort Platz greisen und in Anwendung gebracht werden) sicherlich diese zu voreilig ausgesprochenen Veschuldigungen glänzend widerlegen wird. Sin luftiger Standort nahe am Glas ist vor Allem, wie kann nöthig zu bemerken, erforderslich, die wahre Färbung der Coleus hervorzurussen.

Werden auch die Preise derselben in der ersten Zeit ziemlich hoch sein, so ist bei der Leichtigkeit ihrer Vermehrung (wozu befanntlich die AngenblatteVermehrung mit dem besten Ersolge angewendet wird) mit Bestimmtheit vorauszusezen, daß sie sich in kurzer Zeit Sinsgang in unseren Gewächshäusern verschaffen werden, damit es auch bald den minder reichen Klassen möglich sein wird in deren baldigen Besitz zu gelangen und könnten diese Zeilen zu ihrer Empfehlung, und wenn auch einstweisen nur als Gewächshauspflauzen, beitragen, so würde ich den Zweck dieser, allerdings mangelhasten Mittheilung als erreicht ansehen.

London, den 28. Juli 1868.

f. A. Pfifter.

Die Cultur der Aucuba-Arten.

Längst schon war die alte Aucuba japonica in unseren Gewächshäusern und Wintersgärten, ihres schön gesleckten, großen, kräftigen Blattes wegen, ein Liebling geworden, doch kannte man damals nur die männliche Pflanze und wußte gar nicht, daß hier getrennte Gesschlechter waren. Die weibliche mit ihren hübschen, hochvothen, runden Früchten war daher zu jener Zeit noch gar nicht bekannt. Es ist überhanpt erst ein paar Jahre her, daß uns die weibliche Aucuba japonica von Japan aus zukann. Daß es aber so lange dauerte, bis

endlich unsere reisenden Botaniker in Japan sie herüberschieften, ist nicht leicht zu begreisen, indem doch die weiblichen Exemplare dort schon vor 25 und mehr Jahren ebenso gut vorskommen mußten und Früchte trugen wie heute. Als nun die weibliche Aucuba mit ihren hübschen Früchten zum ersten Mal in England auf einer Blumen-Ausstellung erschien, war man ganz erstaunt und angenehm überrascht, denn ihre decorativen Sigenschaften traten, gegenüber der männlichen, zu augenscheinlich hervor.

Sie trug damals den Namen Aucuba japonica vera. Die englischen Gärtner suchten sich nun bald diese Neuheit zu verschaffen und begannen, nachdem sie schon frästige Exemplare davon hatten, sie mit dem Pollen der Blüthen der männlichen Pflanze zu befruchten. Diese fünstlichen Bestruchtungen hatten einige recht gute Folgen, denn nach ein paar Jahren erschienen in den Preisverzeichnissen der glücklichsten Aucuba-Züchter verschiedene recht schone Spielarten, die jetzt schon ziemlich in unseren Sammlungen verbreitet sind. Folgende zählen zu den besten: Aucuba jap. mascula marmorata, Auc. jap. soemina grandis und die sehr interessante Auc. jap. hermaphrodita, bei welchen männliche und weibliche Blüthen verzeinigt sind.

Außer diesen wurden noch einige hübsche Varietäten von dem erst vor zwei Jahren verstorbenen Dr. v. Siebold auß Japan eingeführt und zwar mit folgenden Namen: Auc. jap. soemina elegans; Auc. jap. latisolia; Auc. jap. variegata und Auc. jap. macrophylla; dieses sind weibliche Pflanzen, während die nachstehenden zu den männlichen gehören: Auc. jap. angustata, Auc. jap. bicolor und Auc. jap. maculata. Neuere sehr schöne Spielarten sind und zwar männliche: A. longisolia mascula, maculata mascula, medio argentea mascula, ovata, punctata mascula und pygmaea; weibliche arborea longisolia aureo-maculata, longisolia variegata, lati-maculata, aurea, grandidentata, himalaica, limbata und sulphurea. Waß nun die Cultur dieser schönen Decorationspssanzen andelangt, so ist sie nichts weniger als schwierig zu nennen, obgleich zum guten Ersolge doch, wie bei allen Culturen, einige Ansmerksamseit gehört. Gesetzt den Fall, man hat sich einige junge, gesunde, auf krästige Stecklingspslanzen der alten, männlichen Aucuba veredelte, neuere Spielarten, etwa im Frühjahr, angeschafst, so sehe man zunächst nach, ob sie nicht das Umsehen in größere Töpse ersordern. Ist dieß der Fall, so nehme man eine Mischung von 2 Theilen Heidererde, 1 Theil alte, gute Lehmrasenerde, 1 Theil milde, alte Torserde und 1 Theil ebensolche Kohlenerde.

Nachdem diese Erdarten aut vermischt und noch mit etwas aanz reinem, guarzigem Flußoder besser noch Silbersand vermischt worden sind, nehme man die Aflanzen aus den Töpfen, entferne vorsichtig die alte Erde zwischen den jungen Wurzeln, schneide die abgestorbenen oder angefaulten ab und nachdem man feine Töpfe aut mit Abzug von Topficherben und Saideerdestüden versehen hat, sett man sie mit Borsicht so um, daß sie nicht zu fest angebrückt Nach dem Umsetzen gieße man sie, mittelst einer feinen Brause, gut an und stelle fie in ein etwas lauwarmes Beet oder in ein temperirtes Warmhaus, wo sie aufangs vor Luft und Sonne geschützt, so lange bleiben, bis man sieht, daß sie zu wachsen aufangen und ihre jungen Burzeln in die neue Erde einzudringen beginnen, wovon man fich, durch vorsichtiges Umftürzen des Topfes in der Hand, leicht überzeugen kann. Kommen die Wurzeln burch, so bringe man die Pflanzen an einen etwas fühleren und luftigeren Plat, wo man sie, bei aufmerksamem Begießen und Lüften, so lange stehen läßt, bis keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind. Davor wird man gegen Ende Mai so ziemlich sicher sein dürfen, und dann suche man einen warmen, aber nicht zu heißen, durch umstehende Pflanzen leicht beschatteten Plat auf einer mit Aluffand oder Kohlenasche gefüllten Rabatte oder einem leeren Krühbeet aus und sente sie dort bis jum Rand ber Töpfe ein.

Hier werden sie unn ohne Zweifel frendig wachsen und wenn man sie durch Bedeckung

mit Läben ober Fenster vor heftigem ober anhaltendem Regen schützen kann, so daß sie nicht zu sehr durchmäßt werden, ehe sie ganz gut durchwurzelt sind, so gedeihen sie sicher recht gut.

Gegen Ende Juni längstens werden sie wieder umgesetzt werden müssen und man bebiene sich dabei derselben Erdmischung, wie das erstemal, nur mit dem kleinen Unterschiede, ein wenig mehr alten Lehmrasen zu nehmen. Nach Mitte August sollten sie aber nicht mehr umgesetzt werden, wenn sie nicht so sehr durchwurzelt sind, daß es ihnen schaden könnte, wenn man das Umsetzen unterläßt, denn wenn sie nicht nicht Zeit haben, vor dem Eintritt des Winters recht durchzuwurzelu, so werden sie gerne frank. Im Winter halte man sie an einer hellen, trockenen Stelle im Kalthaus oder in einer Drangerie, wo sie bei einer Temperatur von 3 bis 8° Reaum. sich ganz gut überwintern.

Im nächsten Jahre, ehe man sie verseht, nehme man ihnen den im vorigen Jahre gewachsenen mittleren Trieb bis auf die Hälfte seiner Länge ab, damit sie buschig werden und Nebenschosse treiben. Das Abgeschnittene kann man zur Veredlung oder zum Stecken benüßen und die Pflanzen behandelt man wie zuvor. Bei achtsamer Pflege lassen sich in 3 bis 4 Jahren recht schöne, große und reichbelaubte Culturpflanzen ziehen, deren schöne Vlätter und runde, glänzendshochrothe Früchte eine herrliche Zierde unserer Gewächshäuser sind.

Carl Beck in Wien.

Die Verwendung subtropischer Bierpflanzen in den Pariser Gärten.

Benn ältere Gärtner fich in Rückerinnerungen über bas Aussehen unserer beutschen, insbesondere aber der französischen und belgischen Ziergarten ergeben, wie sie vor 30 Jahren gewesen und wie sie jest sind, so muß sich jeder fagen, daß dieselben sowohl in Anlage als auch hinsichtlich ber Bepflanzung in jetiger Zeit einen völlig veränderten Charafter angenommen haben und einen weit imposanteren Sindruck machen als damals. Wohl hatten wir auch zu jener Zeit manche schöne Zierpflanze aufznweisen, die mitunter jest noch eines guten Plates in jedem Ziergarten würdig ware, aber die Berwendung berfelben, sowie die Anlage ber Garten felber ift eine so fehr von ber in jetiger Zeit üblichen verschiedene gewesen, daß man wohl sagen kann, es habe sich gerade in diesem Zweige der Gartnerei die bedeutenoste Reform ereignet. Db nun aber diese Reform in der Geschmacksrichtung der Jettzeit überall eine glückliche war und ob es nicht als verfehlt bezeichnet werden muß, wenn jest wieder die in jener Zeit schon veraltet gewesenen, meift sehr unschönen, sogenannten Teppichgarten zum gludlichen Fortschritt in der Ausschmudungstunft unserer Ziergarten gehören, will ich dem Urtheile erfahrener Collegen überlaffen, zweifle aber nicht, daß die meisten derselben mit mir einverstanden sein werden, wenn ich sage, daß eben dieses Hervorsuchen der völlig verzopften Teppichgärtnerei mindestens als ein bedauerlicher Miggriff bezeichnet werden muß.

Schön gruppirte Blumenbeete, die auf üppigem Rasen ein gefälliges Ganzes, mit Beobachtung der entsprechenden Eutsernungen und Zwischenräume bilden, dabei so bepflanzt sind, daß die dazu gewählten Ziergewächse in Form, Farbe und Größe ein harmonisch-liebliches, dem Ange wohlthuendes Bild darstellen, sind und bleiben jederzeit die schönste Zierde eines Gartens, sofern nicht anßer Acht gelassen wird, daß auch die Umgebungen eines solchen Blusmengartens ganz dazu passen und kein schröffer Uebergang zu bemerken ist.

Derartige Blumengärten finden wir in Paris nicht selten, doch mehr bei Privaten, als in öffentlichen Parks. Hier ist wieder in Anlage und Bepflanzung ein ganz anderes System verfolgt und zu den schönsten dieser reich mit größeren und kleineren Blumen- und Ziersträuchergruppen geschmückten öffentlichen Anlagen der Stadt Paris gehört der Park Monceaux in erster Linie, obgleich wir uns nicht enthalten können, jetzt gleich zu bemerken, daß er uns, ungeachtet seiner vielen einzelnen Schönheiten, nicht allein was diese Gruppen betrifft, übersladen vorkam, sondern, was wir hanptsächlich daran zu tadeln haben, ist, daß die ohnehin im Verhältniß zu dem Raume, den der ganze Park einnimmt, kleinen Rasenslächen zu sehr mit einzelnen Pflanzen übersetzt waren, was das Ange bennruhigt und dem ganzen Sindruck, den ein solcher Garten machen soll, nämlich ein in allen seinen Theilen harmonisch-schönes Bild vorzustellen, wesentlich schadet.

Wir wissen wohl, daß bei der großen Zahl hübscher Blatt- und Zierpflanzen für Einzelpläße man sie eben gerne anbringen möchte, aber es sollte dieß doch stets nur mit richtigem Maaß und Ziel geschehen, weil sonst der Zweck, das heißt die ruhige Harmonie des Ganzen, völlig versehlt ist.

Weil wir nun gerade am Park Monceaux sind, will ich es versuchen, den Lesern ein Bild der reichen Pflanzenschäße und ihrer Verwendung und Zusammenstellung zu geben, wie wir sie im Sommer 1867 dort gesehen haben.

Der aanze Park, der übrigens nicht besonders groß und mit vielen Wegen und ftarken Baumpflanzungen verschen ist, bot im vorigen Jahre das Bild eines subtropischen Gartens im wahren Sinne des Wortes. Dabei ist von geometrischer Symmetrie feine Spur; an verschiedenen Seiten führen 4 haupteingunge zu ihm, die zwei große, fich burchschneibende Bromenaden eröffnen. Angerdem zieht sich noch ein den ganzen Park im Junern so ziemlich um= freisender, bequemer Kußpsad herum. Dieser Aundweg steht mit den Hauptwegen durch verschiedene, mehr oder weniger lange Seitenwege in Berbindung. Der ganze Bark bietet wenig Abwechslung in feinem Terrain, das heißt er ift ziemlich eben gelegen, dagegen ift er reich an schützenden und schattigen, sehr lieblichen und angenehmen Aläten. Der Rasen ift aut unterhalten, was hanptsächlich dem reichen Wasservorrath und den trefflichen Giefvorrichtungen zu danken ift. Wir vermißten jedoch, eine Sache, die hier fehr leicht anzubringen, dabei zugleich belehrend und nüplich wäre, nämlich eine mit deutlich geschriebenen Stiquetten versehene Namensbezeichnung der verschiedenen Gewächse. Es scheint jedoch, daß die Parifer diesen Bark mehr nur in der Absicht besuchen, sich zu unterhalten und zu zerstreuen, als um Studien zu machen. Die meisten Beete und Gruppen sind elliptisch, oder biefer Korm sich sehr nähernd, mas wir auch in den meisten anderen Pariser Garten so gefunden haben. Der Boden wird natürlich stets mit vieler Sorafalt künstlich in ausgezeichnetem Austande und in ber ben verschiedenen Pflanzen entsprechenden Qualität erhalten, wofür alljährlich eine nicht geringe Summe aufgewendet wird.

Um nun meine Schilderung in einer gewissen geregelten Reihenfolge geben zu können, will ich bei einem der Hanteingänge, und zwar bei dem der Avenue de la reine Hortense, beginnen. Bon diesem Hanteingang an wollen wir zunächst den zur linken Seite einmünzbenden Aundweg betreten, zu dessen beiden Seiten verschiedene Beete angebracht sind. Sines der ersten hier war mit etwa 60 kräftigen Pslanzen von dem effectvollen und schönen Arundo donax sol. var. besetz, mit einer Unterpslanzung der hübschen blauen Lobelia erinus. In der Nähe davon stand, ganz frei auf einer Nasenparthie, ein schönes, hochstämmiges, großes Exemplar von Acer pseudo-platanus, an dessen Stantm eine hohe Aristolochia Sipho mit ihren prächtigen, großen', hellgrünen Blättern sich hinauswand, was einen sehr guten Effect machte und Nachahmung verdient.

An einem hübschen, einzeln stehenden Exemplare von Melianthus major, einem sehr schönen Zierstrauche vom Cap der guten Hoffnung vorbei, war ein Beet mit etwa 25 Stück ziemlich fräftigen Wigandia Vigieri zu sehen, das sich recht gut ausnahm, obgleich es nicht so üppig dastand, als wenn es ebenso viel Wigandia caracasana gewesen wären, aber die Pflanzen rührten ohne Zweifel von einer Frühjahrssaat her und waren zur Zeit, als wir sie sahen, nur halb entwickelt. Sinige 30 Schritte weiter prangte ein Beet mit etlichen 70 stattlichen Pflanzen von Ficus elastica, und einer Unterpflanzung der schönen Centaurea ragusina; diesem gegensüber ein solches mit Allamanda nerisolia mit einigen wenigen halbentwickelten Blüthen, die, wie man deutlich sehen konnte, aber nicht zum Deffnen kommen sollten, weil die Pflanzen krank und auch gar nicht an ihrem Platze zu sein schienen, woraus deutlich zu ersehen war, daß sie zur Eultur im freien Lande nichts taugen.

Nahebei waren auf dem Rasen 3 schöne Exemplare von Polymnia grandis (Fernandia eminens), deren prächtige, sehr schön entwickelte Belaubung einen recht guten Effect machte.

Weiter vor, auf berselben Seite, befand sich eine große Gruppe von Caladium bataviense in vortrefflichem Cultur- und Gesundheitszustande. Hier nehmen sich insbesondere die hübsch dunkel purpursarbigen Blattstiele ganz gut aus, weil sie mit den hellgrünen, großen, sastigen Blättern angenehm abstechen. Aus diesem Grunde sieht man diese Species häusig in Paris angewendet, obgleich außer dieser noch manche andere verwendet wird. Bei diesem Beet bestand die Zwischenpstanzung aus Reseden, welche aber, nachdem die Caladien recht üppig zu wachsen ansingen, nur wenig bemerklich waren.

Im Bois de Boulogne, in den Champs Elysées und im Luxembourg-Garten, waren von dieser Species und von Caladium esculentum sehr große, prachtvolle Gruppen zu sehen. Rechts von oben erwähnter Caladium-Gruppe, ganz nahe beim Wege, besaud sich eine äußerst effectvolle Gruppe von Chamerops humilis, in deren Mitte ein sehr großes, schönes Exemplar stund, das von vielen in verschiedener Größe und Entwickelung umgeben war. Diese Palme erträgt die freie Lust besser als die meisten übrigen und hat dabei einen solch derben, sesten und gedrungenen Buchs, daß sie Wind, Wetter und Sturm ganz unbehelligt aushält.

Nicht weit davon, etwas rückwärts auf dem Rasen stand eine recht schone Pflanze von Musa Ensete. Der Platz war gut gewählt, weil er bei entsprechendem Schutz vor heftigen Binden, dennoch warm und sonnig lag.

Die Pflanze schien sich anch recht gut zu gefallen, denn sie hatte, schon seitbem sie im Freien stund, drei schöne, tadellose Blätter entfaltet, von welchen namentlich das jüngste sich durch seine enorme Größe ganz besonders anszeichnete. Zur Verwendung in subtropischen Gärten, voranszesetzt, daß hinsichtlich der Lage und des geschützten Standorts nicht gesehlt wird, eignet sich diese Species entschieden besser als alle disher bekannten. Es waren jedoch außer diesem einen, soeben erwähnten Exemplare noch mehrere andere, an verschiedenen passenden Orten angebracht und trugen diese ganz besonders viel zum tropischen Charakter des ganzen Gartens bei.

In einiger Entfernung vom Wege links war eine mit hübschen Felsstücken und Tropfsteinen gebildete, erhöhte Gruppe, die mit Funkia subcordata und mehreren sehr schönen aussdauernden Farrenkräutern dazwischen angepflanzt war. Anch diese Zusammenstellung, insdessondere durch passende Wahl des Plates (der gegen Norden frei, von allen anderen Seiten aber mit hübschen Baums und Ziersträuchersparthien umgeben war), brachte eine recht gute Wirkung hervor. Die Funkia stand gerade in voller Blüthe und schien ihr der schattige, windstille, aber doch ziemlich freie Standort sehr zu behagen, denn sie gab in ihrem ganzen Aussehen der bekanntlich sehr schönen Eucharis grandistora nicht viel nach.

Rechts, eine gute Strede weiter vor, ftand an fonniger, freier Stelle ein recht hubsches,

in voller Blüthe stehendes Exemplar von Punica granatum, dem allgemein beliebten Granatsbaume mit seinen unübertrefflich schönen, feurig hochrothen, dicht gefüllten Blumen.

Hier wollen wir nicht versämmen, zugleich ber sehr hübschen, großen Granatbäume im Louzembourger Garten zu erwähnen, die ungeachtet ihres meist sehr hohen Alters volle, schöne, reichbelaubte Kronen haben, die sast alle Jahre mit einer Unmasse von Blumen übersfäet sind.

An einer starken, schönen, dichtbelanbten Pflanze von Aloysia citriodora (Verbena triphylla) und einer sehr großen, regelmäßig mit vollkommenen Blättern geschmückten Agave americana vorüber, stellte sich unseren vielbeschäftigten Blicken eine große Gruppe von Wigandia caracasana entgegen, mit einer Unterpslanzung von Tradescantia zebrina und kann dieselbe als eine der imposantesten des gauzen Parks bezeichnet werden. Fast unmittelbar dieser gegenüber besand sich eine noch größere, elliptische Gruppe von der prächtigen Aralia paperisera, mit einer Unterpslanzung von Achyranthus Verschasselli (Iresine Herbsti) und war anch diese Zusammenstellung eine sehr gelungene, die ihren Esset nicht versehlte. Etwas weiter vom Wege ab stand einzeln auf dem Rasen ein großes, musterhaft gezogenes Exemplar von Agave sobolisera, deren dicke, sleischige, hübsch gebogene Blätter ein in der That sehr ornamentales Aussehen hatten.

Drei hübsche, ebenfalls auf dem Rasen einzeln, aber im Dreieck beisammenstehende Pflauzen von Abutilon amentaceum, reichbelanbt und recht schon in Blüthe, befanden sich nicht weit davon und hinter diesen, doch etwas seitwärts, war eine ziemlich große Gruppe von Solanum crinitum, die in solchem vollkommenen Culturzustande, wie sie hier zu sehen war, mit Necht den schönsten, modernen Blattzierpflauzen an die Seite gestellt werden darf.

Dieser Gruppe gegenüber, auf ber andern Seite des Weges und ziemlich von diesem entfernt, mit einem etwa 40 Schritte davon zurückstehenden Hintergrunde einer dankelblätterigen, dichtbelaubten Gehölzparthie hob sich eine solche von großen reichbelaubten Zuckerrohrpflanzen (Saccharum officinarum) wunderhübsch ab und machte einen großartigen und zugleich dem Auge äußerst angenehmen Eindruck.

Näher am Wege stund auf dem Nasen ein recht gutes Exemplar von Euphordia mellifera und nicht weit von diesem ein ziemlich großes, aber auch wieder elliptisches Beet blühender Antirrhinum majus in vielen verschiedenen Farben, was, in der Nähe betrachtet, recht gut aussah.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir nicht versäumen, darauf hinzuweisen, daß diese Pflanze sowohl zum Frühjahr: als auch Sommerflor, bei richtiger Behandlung, sehr brauchbar und reichblühend ist, es muß jedoch, hinsichtlich des Bodens, der aus guter, recht nahrhafter Gartenerde mit settem Compost und etwas seinem, schlammlosem Flußjand vermischt bestehen sollte, stets ausmerksam versahren werden. Ist der erste Flor vorbei, so entsernt man die abgeblühten Stengel, sowie dürre Blätter und Zweige, lockert die Erde etwas auf und bringt recht sette Composterde zwischen die Pflanzen. Bersäumt man dabei das Begießen nicht, so wird der zweite Flor viel schöner und reichlicher aussallen, als der erste, doch müssen auch hier stets die abgeblühten oder nur noch an den Spitzen mit einigen wenigen Blumen verssehenen Triebe entsernt werden. Richt weit von dieser Antirrhinum-Gruppe besand sich ein kleines Beet von etwa 25 Stück Sonchus laciniatus, eine Pflanze, deren Buchs und Blätter recht schön sind, dagegen ihre Blumen, des häßlichen, unkrantähnlichen Aussehens wegen, stets entsernt werden sollten. Hinter dieser Gruppe, etwas rechts gegen eine hübsche Gesträuchzparthie zu, war eine solche von der schönen, goldgelb panaschirten Duranta Baumgardi in vortrefflichem Gesundheitszustand und einer Unterpflanzung von Portulaca in verschiedenen Farben.

Dieser Gruppe gegenüber, auf der anderen Seite des Wegs, war ein mittelgroßes Beet

mit Solanum Warscewiczii, eine der besten und schönsten von allen zu den Blattzierpslanzen gerechneten Solanaceen. Nicht weit davon, einzeln auf dem Rasen ein großes, schönes, reich belaubtes Exemplar von Sparmannia africana.

(Fortfebung folgt.)

Mannigfaltiges.

Cine der größten Ptagen dieses tropischen Sommers find die Erdfiche, und mancher Gemusezüchter, Land-wirth und Bauer zieht ein schiefes Gesicht, wenn er seine Kohl- und Rrautacker beobachtet.

Auch wir baben bier in Stuttgart und Umgegend viel mit diefer infamen Beft ju fampfen, die jo lange ich mich erinnern fann, noch nie jo andauernd ihre Bermüftungen ausgedehnt hat. Ungeachtet aller möglichen Mittel, mar fein einziges barunter, bas fich ats nachhaltig ermiefen batte, und habe ich und einige befreundete Buchter felbft etwa 6 verschiedene angewenbet. Diese Mittel, welche mitunter and Gartenwerfen entnommen, und dort über Bebühr berausgeftrichen find, haben die Erdflohe hochftens ein paar Tage genirt, um nachher wieder mit neuer Fregwuth übet die armen hoffunngolos ihrem Berderben entgegengeben= den Rraut- und Rohlpflangen bergufallen. Unter diefen Umständen wird bas Ginmach= und Wintergemuse fehr thener werden, denn einige Landwirthe und Bauern aus der Fildergegend fagen jest fcon voraus, daß die hundert Stud Krautfopfe in diefem Spatherbst mit mindeftens 12 bis 14 Gulden bezahlt merden muffen. Wir gefteben, daß dieß fur die Canerfrant= tiebenden Schwaben ein harter Schlag fein wird, und daß bei folden Ansfichten wohl manches Stud= den Schweinefleisch obne bas getiebte Canerfrant wird verzehrt werden muffen. Ginige diefer vielgepriefenen Mittel, welche aber fo gut ale erfolgtos maren, hier anguführen, halte ich für Pflicht, damit ibnen nicht noch fernerhin zu viel Gtanben geschenkt merde. Buerft bieg es, man folle Cagefpane mit Betroteum gut aufeuchten und um die Pflangen legen; dieß bielt höchstene zwei Tage, fo lange ber Bernch noch ftark war, unterdeffen nahrten fich die Erdflobe an irgend welchen anderen in der Rabe befindlichen Bflangen, um bann wieder gu ihrer Lieblingonahrung gurndigutehren. Dann rieth man einige Loth Moe in Spiritus aufinlofen und einen Schoppen Diefer Unftofung in eine Biegtanne Baffere ju fdutten, um damit Die Roblvflangen gu übergießen, aber bieß war noch wirkungstofer ale das vorhergehende Mittel.

Gin alter Müller rieth mir solgendes Mittel: man kanse oder fange eine Anzahl kleiner oder großer Kische, lasse diese in einem mit Wasser gefüllten Kaß, Stande oder Bütte zc. zu Grunde gehen, und wenn das Basser gehörig stinkend geworden ift, so begieße man seine Kohlpstanzen damit. Dieses Mittel hielt noch am besten nach und insbesondere dann, wenn man noch alle 3, 4 bis 5 Ruß einen todten, stinkenden Sisch zwischen die Pflanzen legte. Sobald aber der Gestank nachläßt, zeigen sich die Erdstöhe wieder. Sonst meinte ich, ein tüchtiger Gewitter: oder Schlagregen mache dem Ungezieser ein Ende, aber in diesem Sommer war es nicht der Fall, während es sonst meist so war. Ein nachhaltiges Radicalmittel gegen diese Best wäre sehr wohlthätig.

Siderem Bernehmen nad wird das vom 12. bis 16. September d. I ftattfindende Bolfofest in Ling, verbunden mit landwirthichaftlichen und gärtnerischen Ausstellungen, sich einer frarken Theilnahme zu erfreuen haben, indem schon eine Menge Anmeldungen eingestaufen sein sollen.

In Baden-Baden wird vom 20. bis 27. September gleichfalls eine Obstausfiellung abgebalten werden, wobei für die besten Cammlungen recht hübsche Breise ausgesetzt find.

Bon den Gebrüdern Born in Ersurt ging uns dieser Tage eine Rotiz über den Dünger Baron Chartier zur Zerfiörung der Engerlinge und Gierlage der Maikafer zu, welche wir in unserer nachsten Rummer mittheilen wollen, weil wir in letterer Zeit die Maulwurf- und Engertingfrage zur Erläuterung und Austlärung auch in unseren Spalten ausgenommen haben.

Im Julibeste, in dem Auffațe "Der Maulwurf und die Engerlinge" haben wir herrn Steudel von Eflingen nacherzählt, welchen Schaden die Engerlinge anrichten können und wie er zu der Gewißheit getangt ist, daß die Maulwürse vor Allem Engerlinge verzehren. Seitdem haben wir Beranlassung gehabt, herrn Steudels Coniscrenpflanzungen einzusehen und bei dieser Gelegenheit von ibm erfahren, daß er im Lause dieses Frühjahrs nach und nach 40 Maulwürse in seinen Garten geseht hat, welche seither im ganzen Gebiete seines Eigenthums so sehr mit den Engerlingen aufgeräumt haben, daß er schon im Juni auf das Ersuchen einer wissensch aftlichen Anstalt um 300 Engerlinge, welche er früher leicht in einer Stunde hatte anschaffen können, nun in 3 Tagen deren kaum noch ein Dutzend auffinden konnte. — Beim haden seiner Länder und Abstecken, der Gravränder im Monat Juli ist bei ihm auch nicht ein Engerking mehr zum Borschein gekommen, während dieselben im vorigen Jahre gerade um diese Zeit den größten Schaden anzrichteten.

In Folge dieser gunftigen Wendung konnte herr Steudel mit seinem großen Borrath unpikirter Samtinge in Kistchen, sowie mit den vielen größeren und kleineren Stecklingspflanzen verschiedener Species, wiederum seinen Garten fast vollständig anspstanzen, so daß er jeht einen schönen Borrath von seinen Thujantren, namentlich aurea und compacta, nebst noch verschiedenen auderen aufzuweisen hat.

Bon cyclifchen Tannen fanden wir noch: Menziesii von 2 biš 4 Huß; morinda von 1 biš 3', obovata von 3-4'; orientalis von 1 biš $2^{1/2}$ '; cephalonica von 1 biš 4'; cilicica von 1-5'; lasiocarpa 1-3'; Nordmanniana $1/2-1^{1/2}$ '; pinsapo 1-4';

balsamea 4-6'; Donglesii 2-6'; Williamsonii 3-4'; und noch mehrere andere, nebst einer großen Anzahl hübscher Wellingtonien in verschiedenen Größen.

Bir geben diese vorstehenden Notigen, um die Coniferen-Liebhaber auf das Ctabliffement des herrn Steudel aufmerkjam zu machen.

Freunde schöner Paeonien wollen wir hiermit auf zwei ganz besonders hervorragende Renheiten hins weisen, welche Herr Joseph Baumann, einer der intelligentesten Handelsgärtner der belgischen Gärtner-Metropole Gent, seit vorigem Jahr in den Handel gegeben hat. Diese beiden Prachtpäonien, von welchen Herr Baumann so freundlich war und wohlgelungene Ibbildungen zuzusenden, wurden von einem der glücklichsten und geschicktesten Paeonien-Jückter Herrn Ch. Goethals in Gent gewonnen und beim Ableben dieses hern, von Herrn Baumann käuslich übernommen. Die eine trägt den Namen Gloire des Belges (Gloria Belgarum) und die andere Souvenir de Gand. Junge in diesem Frühjahr veredelte, schon recht hübsche Pflanzen kosten.

Offene Korrespondeng.

herrn J. A. Pfr in Condon. Bielen Dank für Brief und Bericht; Beides bat mich sehr erfreut, doch bedaure ich, noch nicht Muße gesunden zu haben, Ihnen ausschlicht darauf zu antworten, was ich aber demnächst thun will. Ihr Bunsch soll nicht nur sofort erfüllt werden, sondern ich erlaube mir auch, Ihnen von jest ab regelmäßig ein Exemplar unserer Gartenzeitung unter Kreuzband zuzusenden.

herrn J. v. A a in Illereichen. Leiber tonnte ich Ihrer freundlichen Einladung bis jest nicht Folge leiften, so gern ich es auch gethan hatte, aber liebe Besuche, die ich bekam, hindern mich abzureisen.

Serrn D. M..r in Rudolstadt. Wie sehr Sie mich durch Ihren lieben Brief erfreut baben, kann ich Ihnen gar nicht sagen, aber wenn es mir vergönnt sein sollte, Sie in Ihrer heimath sehen zu können, würde ich es als die Erfüllung eines meiner schönften Bunsche betrachten. Bald sollen Sie einen Brief erhalten und ich werde es mir zur angenehmen Ausgabe machen, Ihren Bunsch hinsichtlich der Reiser nicht außer Acht zu lassen.

Ob ich werde nach Erfurt kommen können, ift sehr zweiselbast, indem gerade zur Zeit der dortigen Ausstellung viele Arbeit bei mir zu erledigen sein wird.

Herrn L . . 1 in Langenburg. Kommen Sie doch bald, daß ich Sie etwas tröfte über die trodene Rudfictislofigfeit, mit der der himmel Sie prüft. Einste weiten vieten Dank für die recht ermunichte Bufen-

Herrn N. v. Br. M a in Sadagôra Buf owina. Bur Beantwortung Ihrer Unfrage theile ich Ihnen mit, daß es zwar nicht leicht ift, die Beideerde durch Mijdbung verschiedener anderer Erdarten nebft Sand, fo gu erfeben, daß fie fur alle biejenigen Pflangen ebenfo tauglich jur Gultur wird ale Beideerde felbft, aber in vielen Fallen fann folgende Bu= fammenfetung ale Erfat recht gut in Unwendung fommen, wofür ich, durch felbft gemachte Broben, Be= weise habe. - Zwei Theil recht alte, milde Lanberde (am beften ift die von Raftanientanb erzeugte), dann 3 Theile ftart verwefter, nicht zu alter Eichenmoder aus den verfaulten Stumpen und den hohlen Stam= men alter Giden, fodann 1 Theil gute, ziemlich lodere Torferde, mit ziemlich viel reinem Gilberfand vermischt, gibt eine Difchung, die mohl ale Erfat fur Beideerde bei verschiedenen Pflanzen, wie z. B. Camellien, Aga= leen und Rhododendron dienen fann. Für Warmhanopflangen wie Balmen, Cycadeen, Dracaenen, Ficus ac. ift fie febr gut, fofern die einzelnen Erdarten erfter Qualitat find.

herrn h. I...r in Eisenach. Für Ihre Zeiten meinen besten Dank und sollte es mich sehr freuen, wenn durch geschäftliche Berbindungen mit Stuttgart Sie zuweilen Beranlaffung finden würden, selbst hierber zu tommen.

Herrn H. v. G. g in Bogen. Mit den freundlichen Zeilen, die ich durch herrn Tich. erhielt, haben Sie mir eine große Freude bereitet, indem ich sichn oft recht sehr bedauert habe, daß unsere Correspondenz so vollständig ausgehört hatte. Was ich für herrn Tich. und seine Begleiter thun konnte, ist gesichehen, doch hatten sich die herren bereits an die rechten Leute gewendet, um den Zweck ihrer Reise zu erreichen, so daß ich nur noch mit einigen Adressen dienen konnte. Hoffentlich werden unsere Beziehungen durch die nen eröffnete Correspondenz wieder reger werden.

herrn h. E.... e in Bredlau. Für Ihre Bufendung bin ich Ihnen fehr verbnnden und werde fie in unferer nächsten Nummer benügen. Bugteich erlaube ich mir die Bitte um fernere Beiträge aus Ihrer genbten Feder.

Herrn C. T... n in Rürnberg. Gleich nachdem ich Deinen letten Brief erhalten hatte, schickte ich
die Pflanze zuruck, die im Ganzen genommen hier recht
ordentlich angelangt war, doch befanden sich nur noch
einige der ausgebildetsten Blüthen an den beiden Rispen, alle halbentwickelten und kleinen an den Spigen
waren abgefallen. Das Bild wird Dir sicher gut gefallen und will ich Dir, sobald es fertig ift, einige
Abdrücke davon schicken.

herrn &. G.... e in Beauvais. Dant für Ihre Sendung, die ich vor ein paar Tagen wohlbehalten in Empfang nahm und sofort dem Künftler überbrachte. Rächftens ein Brief.

Serrn Gebr. B., n in Erfurt. Die mir gugesendete Brochure hat mich sehr interessirt und werde sie in der nächsten Annumer unseren Lesern gleichfalls mittheilen.

Literarische Mundschau.

Die Pflege hochstämmiger, in Pyramidenform, in Guirlanden und an Spalieren gezogener Obstbäume in einfachster Weise. Mit besonderer Nücksicht auf das neuerdings beim Pflanzen derselben übliche Verfahren und eine Aufzählung solcher Obstsorten, die sich zur ersten Anpflanzung empfehlen. Sin kurz gefaßter Nathgeber für Obstsreunde von Ludwig Schröter, Inspector der Gärtenerlehranstalt zu Köthen. Köthen, Paul Schettler, 1868.

In vorliegendem, nur 4 Druckbogen starten Werfchen in Octav haben wir ohne allen Zweifel eine Erstlingsarbeit por und und in diefer Boraussetzung wollen wir die Spite unserer Feder etwas stuken, denn wenn wir so lange damit über dieses Büchlein schreiben wollten, bis die= felbe abgenutt mare, fo fonnte es leicht fein, daß wir über manche Stelle etwas icharf paffiren mußten. Im Allgemeinen finden wir aber, baß, wenn unfere jungen Bartner und Dbftfreunde entweder mit dem Queas'ichen Berte "die Lehre vom Baumschnitt" oder mit dem Bardy'schen, von Jäger übersetten und umgearbeiteten "ber Dbitbaumschnitt" verfeben find, fie das vorliegende recht wohl entbehren können. Bas die Bemerkung auf dem Titel betrifft : "Mit befonderer Rudficht auf das neuerdings beim Bflanzen berfelben (nämlich der Obstbäume) übliche Berfahren", fo ift zu ermahnen, daß über die Art und Beise des Pflanzens felbst nichts

Neues gesagt ift, es mußte denn die gur Nachahmung empfohlene, schon seit einiger Beit von unseren Bomologen und Obstrüchtern bin und her geschobene Frage über den furzen Wurzelund langen Kronenschnitt bamit gemeint sein. Ueber diese Frage dürfen wir jedoch insofern gan; ruhig hinmeggeben, ale bei dem bieber üb= lichen Schnittverfahren, sowohl der Wurzeln als auch der Kronen junger, ju sebender Obstbäume, sosern es mit richtigem Berhältniß auf den in= dividuellen Buftand bes einzelnen Baumes genbt wird, ohne allen Nachtheil geblieben werden fann, indem die Beweise taufendfältig zu führen find, daß es nach wie vor die besten Resultate liefert; eine Neuerung, die zudem mit Recht so febr an= gefochten wird, daher durchaus nicht zu den Noth= wendigkeiten im Obstbau gehört.

Die nühlichsten Freunde der Land- und Forstwirthschaft unter den Thieren, als von der Natur bestellten Verhüter und Bekämpfer von Ungezieserschäden und Mäusefraß. Bon Dr. E. W. L. Glocker. Sechste Auflage. Berlin, 1868. Allgemeine deutsche Berslagsanstalt.

Der Berfaffer dieses sehr intereffanten und belehrenden Bertchens ift uns durch seine früher heransgegebenen Schriften über den Schutz nutslicher Thiere schon längst vortheilhaft bekannt unb begrüßen wir in obiger. nun schon in sechster Auflage erschienenen Schrift eine Arbeit, die

in den Handen feines gebildeten Menschen sehlen sollte. Die in dem Buche enthaltenen, der Ratur mit Hilfe der Bissenschaft abgelauschten Gesheimnisse des Lebens, der Eigenschaften und des Nugens oder Schadens einer großen Anzahl kleisnerer Thiere und Insekten, deren Kenntniß jedem Lands und Forstwirth, sowie auch jedem Gärtner und Raturfreunde unumgänglich nötbig ift, sind in so gründlicher und zugleich ansprechender Beise gegeben, daß sich das Buch als angenehme und nügliche Lectüre insbesondere für unsere Jugend vorzüglich eignet. Aus diesem Grunde wollen wir nicht versäumen, auch Ettern, Erzieher und Lehrer auf dasselbe ausmerksam zu machen.

Das Buch für Sartenfreunde. Neues und Nüßliches für den Garten, die Küche und den Haushalt der Franen. Sin Beitrag zur Garten= und Pflanzenkunde. Anleitung zur Förderung der Cultur neuer oder doch wenig bekannter Nußgewächse, vermehrte Anwendung und Werthschätzung der Heilsund Naturfräste der Pflanzen im Allgemeinen, sowie insbesondere zur Begründung neuer Industriezweige. Herausgegeben von Heinrich Graichen, Pflanzenzüchter in Leipzig. Mit 33 Holzschnitten. Leipzig, Theosdor Thomas, 1868.

Unter Diefem etwas langathmigen Titel werden wir mit einem Buche befannt gemacht, das nicht ohne Rugen für die Pflanzenzucht in Sinsicht auf Berwendung, sowie den Rugen oder Schaden ift, den die eine ober andere Pflanze gemährt. Bas jedoch die Enliuranleitungen betrifft, fo fonnen fie in einem derartigen Berfe nicht so grundlich und zwedentsprechend gegeben merben, als es ftreng genommen fein follte. Der Sauptwerth tes Werfes besteht unserer Unficht nach darin, daß bei ben meiften Pflanzen die entweder vom medizinischen, öconomischen oder industriellen Standpunft aus nüglichen Gigenschaften und Bestandtheile angegeben find. Bas die Rezepte insbesondere fur die Behandlung neuerer Gemufepflangen für die Ruche betrifft, fo ift auch hier, namentlich unseren Sausfrauen, ein guter Dienst geleistet, tenn es ift gewiß manches Rene für fie barin enthalten. Sinfichtlich der Abbildungen verschiedener Blumen= und Blattpflanzen 2c., die meistens mit den Solzschnitten aus den Preisverzeichniffen Erfurter Sandelsgärtner hergestellt sind, so ist zu bemerten, daß diese in unseren Augen feinen Werth haben und füglich hätten weggelassen werden können.

Allgemeines Gartenbuch. Ein Lehr- und Handbuch für Gärtner und Gartenfrennde. Herausgegeben von Dr. E. Regel, K. russischer Oberbotaniser am botanischen Garten zu Petersburg 2c. und E. Ender, Obergärtner am bot. Garten daselbst. Zweiter Band mit 108 Holzschnitten. Zürich, Druck und Verlag von Friedrich Schultheß, 1868.

Dieser zweite Band des uns bis jest noch nicht bekannt gewesenen Berkes enthält Anleistungen über Behandlung der Pflanzen im Zimmer und führt den Titel "der Zimmergarten oder Anleitung zur Kultur der Pflanzen im Zimmer" und ist von dem Versasser, herrn Dr. Regel, der Frau Großfürstin Alexanzdra Betrowna gewidmet.

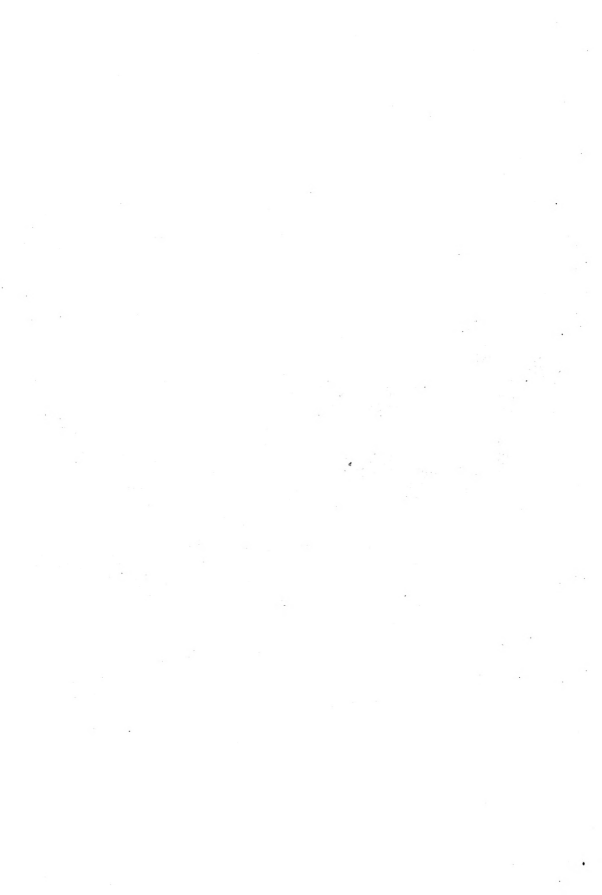
Bir muffen gefteben, daß jum 3weck ber Bflege und Bucht verschiedener Bflanzen im Bimmer, die fich dazu vollkommen eignen, mas jedoch nur bei einer verhältnißmäßig sehr geringen Auzahl derselben der Fall ift, nus ein Werk von 20 Bogen in Octav anfänglich fast etwas zu lang und gar zu ausgedehnt vorfam. Geben wir aber bas Buch naber burch, fo finden wir, bag ce feiner Grundlichkeit und Bollständigkeit wegen hinsichtlich der Angaben 2c. über Bucht, Pflege und Behandlung ichoner Bierpflanzen, einen noch etwas umfaffenderen Titel als nur allein "der Bimmergarten" verdient hatte. Unfer gelehrter Collega hat, in Gemeinschaft eines gewiegten Bractifers, hier eine Arbeit geliefert, die fich mit gar manchem hochbetitelten Werte über Bflangen= jucht und Cultur meffen fann, ja das die meiften derartigen Berte in gar vielerlei Sinfichten noch übertrifft. Dem Bflangen-ziehenden Laien werden hier nicht nur die nothigsten und unent= behrlichsten Behandlungs = Vorschriften in deut= licher Spruche gegeben, sondern er wird dabei auch in wiffenschaftlicher Richtung Belehrung ge= nug finden.

Wir können daher aus diesen Gründen das in Frage stehende Buch nicht nur den Dilettansten, welche mit Erfolg Pflanzen im Zimmer ziehen wollen, bestens einpsehlen, sondern übershaupt auch allen denen, die gründliche Belehrung über Pflanzenzucht wünschen.

Druck, Papier und sonstige Ausstattung find tobenswerth. A. C.



Pleue remontirende Pelargonien-Spielarten: 10berbürgermeister Beim (Rölle). 28 potheker Schrade (K). 3. Freund Ebé (K).



Neue remontirende Pelargonien-Spielarten.

Tafel 10.

Es gereicht uns zu nicht geringer Befriedigung mit vorstehender Tasel unseren geehrten Lesern ein in jeder Beziehung hervorragendes Erzengniß dentscher Züchtung vorlegen zu können. Diese 3 neuen Pelargonien sind uns von einem der Züchter, Herrn Carl Kölle, Kunst- und Handelsgärtner in Ulm, schon im April dieses Jahres in jungen Exemplaren zur Cultur übersandt worden und es macht uns großes Vergnügen hier sagen zu können, daß dieselben alles Lob verdienen. Ihr frästiger Buchs, verbunden mit reicher Belaubung und unermüblicher Blüthenentsaltung in starken, reichbesetzten Dolden großer und mittelgroßer Blumen von prächtigen, hoch-carmin und purpurrothen, feurig glänzenden Farben müssen diesen ganz ansgezeichneten Spielarten in kurzer Zeit eine ausgedehnte Verbreitung verschaffen. Mit Recht könnte man sie immerblühend neunen, denn so lange wir sie jetzt besitzen, haben sie nicht ausgehört Blüthen zu entsalten.

Anßer diesen in der That sehr hervorragenden Eigenschaften sind sie dabei auch ganz vortrefflich zur Topskultur passend, indem sie bei einiger Aufmerksamkeit reichbelaubte runde,

volle Culturpflanzen geben, beren herrliche Blumen Jedermann entzuden.

Die glücklichen Züchter, die beiden Brüder Herr Carl Kölle in Um, und Herr Wilhelm Kölle in Angsburg, haben aber außer den drei hier abgebildeten noch weitere drei ebenfalls sehr schöne Spielarten, sämmtlich von der längst bekannten französischen Barietät Cardinal Richelieu abstammend, in den Handel gebracht, und wollen wir nachstehend die Beschreibung der drei letzteren nach Blüthen, die uns von obigen Herren eingeschickt wurden, folgen lassen.

Die Namen sind: Hofgärtner Huber, hat runde, mittelgroße Blumen, deren obere Petalen sind rosa-purpurfarbig mit dunklem Flecken und ebensolchen Abern; die unteren Betalen carmin rosa mit leicht gefärbten Hanptadern und auf der vorderen Hälfte carminroth

getuscht.

Hofgärtner Ott hat schön geschlossene runde Blumen. Die oberen Petalen derselben sind feurig carminroth mit dunkeln Abern und ebenfolchem, mittelgroßem Flecken. Die unteren Betalen ebenfalls feurig carmin, jedoch etwas heller mit ganz schwacher Färbung der Hauptadern.

Hofgärtner Rellermann hat kleine, geschlossene, runde Blumen; die oberen Petalen sind je mit einem starken dunkeln Flecken und ebensolchen Abern, auf fenrigedunkelcarminrothem Grunde gezeichnet. Die unteren Petalen sind fenrig hellcarminroth mit sehr schwacher Färsbung der Hauptadern.

Schließlich wollen wir nicht versäumen, alle Blumenfreunde auf diese Neuheiten aufmerts sam zu machen, und verweisen zugleich auf die in dieser Rummer enthaltene Ankündigung

ber Büchter.

Neber die Bewegung des Saftes bei den Pflanzen.

Bortrag des herrn Dr. A. B. Gichler, Privatdocent der Botanif in München.

(SA(uñ.)

Es ist gewiß, der rohe Burzelfaft nuß wirklich den Blättern zugeleitet werden, damit er die durch die Burzelthätigkeit erst zum Theil vollendete Assimilation nun vollständig ersahre. x11. 10.

Dieß als Nothwendigkeit erkannt, führt aber sogleich zu einem weiteren Schlisse. Da der vollskändig assimilirte Saft von den Blättern aus dahin trausportirt werden muß, wo die Pflanze seiner bedarf, vor Allem also zu denjenigen Theilen, welche im Wachsthum begriffen sind, und da diese zum guten Theile in den unteren blattlosen Partien des Stammes, sowie in der Wurzel sich besinden, so folgt hieraus, daß irgendwo in der Pflanze ein halbeassimilirter Saft aussteinen, und ein fertig bereiteter irgendwo absteigen muß. Nachdem wir so ein Fundament zur weiteren Untersuchung gewonnen haben, können wir nunmehr zur Wissung folgender Fragen übergehen: Geschicht die Aufwärtsleitung des rohen und die Abwärtsleitung des assimilirten Saftes in verschiedenen Organen der Pflanze, und wenn es der Fall, in welschem? Oder geschieht sie neben einander her in oerschiedenen Theilen des nämlichen Organs? Oder endlich, ersolgt sie vermöge gegenseitiger Durchdringung von beiderlei Sästen in ein und bemselben?

Es aibt eine aroke Ernppe von Pflanzen und zu ihr gehören unter anderen auch unfere einheimischen Solggewächse, beren Solg= und Rindenkörper berart von einauber geschieden find, baß in bem Holze feines ber in ber Rinde vorfindlichen, in ber Rinde feines ber bas Holz zusammensetzenden Gewebselemente vorkommt; daß also, um es näher zu bezeichnen, in dem Holze fein Baft, fein grunes Zellgewebe, fein Korf u. bgl., in ber Rinde feine Holzfafern, feine Spirals und Porengefässe gefunden werden. Nur seufrecht stehende, gewöhnlich ganz bünne Platten eines eigenthümlichen, manerförmigen Zellgewebes, die Markstrahlen oder Spiegelfasern, streichen strahlenförmig vom Holze nach ber Rinde und gehören so beiden Systemen zugleich an. Entnimmt man nun einem beblätterten Zweige eines Gewächses, welches diesen Ban besitt, 3. B. einer Linde, einen Rindenring, so wissen Sie nach dem Borhingesagten, daß, wenn fich über der Ringbloße noch entwickelte Blätter befinden und man die Austrocknung an ber Ningwunde verhindert, diese Verlegung feinen nachtheiligen Ginfluß auf bas Wachsthum bes oberen Zweigendes äußern wird. Sie erinnern sich aber ebenfalls noch, daß, wenn man den oberen Theil seiner Blätter beranbte, derselbe abstirbt. Da nun im ersten Kalle der Saft doch irgendwo aufsteigen mußte, aber wegen der Unterbrechung der Rinde durch diefe feinen Weg unmöglich genommen haben konnte, da ferner, wie aus dem zweiten Falle hervorgeht, die Blätter noch erforderlich find, um das Wachsthum zu unterhalten, dieser aufsteigende Saft also noch nicht völlig affimilirt war, so folgt hieraus sicherlich soviel, daß ber rohe Nahrungsfaft auch auf anderem Wege, als durch die Rinde, nach oben gelangen kann, daß er zu seinem Aufsteigen der Rinde nicht bedarf. Es geht aber weiter aus einer großen Reihe von Erscheinungen hervor und ist durch zahlreiche Experimente zur Evidenz bewiesen, daß die Rinde, auch im normalen Zustande, an der Aufwärtsleitung des roben Rabrungsftoffes fich überhaupt nicht betheiligt. Rindenftude, fo von dem Stamme losgespalten, daß sie nur unten mit demselben im Zusammenhang bleiben, vertrocknen, selbst wenn sie noch mit Blättern besetzt find, oben befestigt, wachsen sie babei weiter, ein Beweis, baß es im ersteren Kalle überhaupt an Saftzusubr gemangelt haben muß. Gewächse, welche bie Erscheiunng bes Blutens zeigen, wie z. B. ber Weinstod, laffen erkennen, bag ber an ber Schnittfläche austretende Saft aus dem Holzkörper hervorquillt; Alüffigkeiten, welche man durch demische Reactionen leicht wieder finden fann, wie Sisensalzösungen und bergleichen finden sich, wenn man diefelben von den Wurzeln auffangen läßt und die Pflanzen nachher unterfucht, nur in bem Solze aufgestiegen. Ich will die Beispiele nicht weiter häufen, obwohl bier noch viele und schlagende Beobachtungen, insbesondere von dem berühmten Braunschweigischen Forstmanne Sartig angeführt werden könnten. Die soeben mitgetheilten mögen Ihnen als Beweis genügen, daß das Auffreigen des roben Nahrungsfaftes blos durch den Holzförper und nicht durch die Rinde stattfindet.

Ich habe den Ausbruck "Holzkörper" hiebei einstweilen für den gesammten von der Rinde umschlossenen gebrancht, ohne dabei zwischen den einzelnen Elementen, aus denen sich derselbe zusammensetzt, zu unterscheiden. Es sei nur hier bemerkt, daß, wie namentlich wieder durch die Untersuchungen von Hartig festgestellt ist, dei ausdauernden Gewächsen, so also inse besondere bei den Holzpstanzen, die eigentlichen Holzssassen silnd, welche zur Auswärtsseitung dienen. Bei jungen Zweigen, sowie dei krantartigen Pflanzen fällt allerdings hiebei dem Marke auch ein Autheil zu; die bekannte Erscheinung jedoch, daß alte hohle Bänme, denen das Mark also sehlt, nichts destoweniger sortwachsen, serner daß viele Stengel bereits in der Jugend ihr Mark verlieren, schließlich die gemeine Ersahrung, daß dei stärferen Stämmen nur mehr die änßersten Holzschlichen, insbesondere der Splind, im Frühjahr sich mit Saft erfüllen, beweisen, daß, wie gesagt, die Auswärtsseitung des rohen Nahrungssaftes wessentlich von dem Holze und zwar hanptsächlich nur von dem jugendlichen Holze vermitztelt wird.

Wie gelangt nun der Saft, da er behufs der vollständigen Affimilation, wie wir gesehen in die Blätter geleitet werden muß, wie gelangt berfelbe aus dem Holze in das Blatt? Um dies zu begreifen, muffen wir einen raschen Blick auf den allgemeinen Ban des Blattes werfen, sowie auf die Verbindung, in der daffelbe mit dem Stengel steht. Gin paar Beobachtungen von Längs: und Querschnitten genügen, um sich zu überzeugen, daß von dem Golzförper bes Stengels aus in jedes Blatt ein oder mehrere Stränge eines festen, faserigen Gewebes ein= Diese verlaufen ber Länge nach durch ben Blattstiel und verzweigen sich dann in der Blattscheibe als sogenannte Nippen oder Nerven aufs Mannigfaltigste und oft bis zur äußersten Feinheit. Untersucht man dieselben mittelst des Mifrostops, so sieht man, daß sie nicht etwa aus lauter gleichartigen Fasern bestehen, sondern gerade wie ber Stengel aus einem Holz- und einem Rindentheile zusammengesett sind; freilich beibe Theile in fehr verjüngtem Maßstabe und auf das Allernothwendigste an Fasern und Röhren reducirt. Wenn nun ber robe Nahrungsfaft in bem Solzförper bes Stengels berauffteigt, so findet er somit in bem Strange, ber fich von bem Holzkörper bes Stengels in bas Blatt abzweigt, einen für seine Fortleitung geeigneten Weg, nämlich ben fleinen Solztheil Diejes Stranges; er ftromt in diesen hinein, wird mit demselben durch den Blattstiel hindurchgeleitet, vertheilt sich in alle die feinen und zahllosen Verästellungen des Blattgeäders und tritt endlich an den äußersten Enden in das Blattfleisch aus. Sier nun, nuter dem Ginfluffe des Lichts, in Wechselwirfung mit den von den Blättern aus der Luft aufgenommenen Gasen, unter Verdunftung des überflüssigen Wassers, erhält er seine lette Appretur und ist ummehr tauglich zur Ernährung und Reubildung verwendet zu werden und ift sodann zu plastischem Cafte geworden.

Nachdem wir so gesehen haben, welche Wege ber rohe Nahrungssaft in der Pflanze durchläuft, wird nun unste nächste Aufgabe sein, zu ermitteln, wie der assimilirte Saft von den Blättern zurück nach denjenigen Theilen der Pflanze geführt wird, welche seiner bedürsen. Dies sind aber, wie schon früher bemerkt, vor Allem diesenigen Regionen, in welchen eine continuirliche Neubildung von Geweben und Organen stattfindet, und deren sind es bei den meisten unserer einheimischen Gewächse hauptsächlich drei, nämlich die Spitzen von Stamm und Wurzel, resp. deren Verzweigungen, sowie die schmale, stets mehr oder minder saftreiche Zone zwischen Holz und Kinde, welche der Vergrößerung dieser beiden Hauptbestandtheile des Stammes dient und die in der Sprache der Botaniser das Cambium genannt wird. Wie gelangt nun der assimilierte Saft z. B. zum Cambium? Lassen Sie uns einmal annehmen, der Saft bediene sich hiezu desselben Weges, auf welchem er in die Blätter hinaufgestiegen ist, er ströme also zurück durch die Holzparthieen der Blattrippen und den Holzsörper des Stengels. Verhielte es sich wirklich so, so dürste natürlich eine Unterbrechung der Kinde an irgend

einer Stelle, etwa durch einen Ringelschnitt, ebensowenig von Ginfluß auf die Abwärtsbewegung sein, als sie dieß, wie wir vorhin gesehen haben, für das Aufsteigen war. aber auch ferner wenig verschlagen, wenn ich den unterhalb der Ningwunde befindlichen Theil bes Zweiges aller seiner Blätter beraubte, vorausgesetzt, daß ich nur dem oberen Theile einige laffe, tamit überhaupt Affimilation stattfinden kann; denn der untere Theil würde ja unter dieser Boraussehung den Berlust seiner Blätter auch dann nicht spüren, wenn keine Ringwunde vorhanden wäre. Bedienen wir uns ichlicklich, um ein recht auschauliches Resultat zu erhals ten, zu dem Versuche einer gang einfachen, nicht in Blüthe oder Frucht befindlichen Aflange, am besten eines gut bewurzelten und fraftig vegetirenden Stedlings, und verhüten wir wieder auf irgend eine Beise, daß der Stengel an der Ringblöße austrodnen fann. Go alles vorbereitet, wird der Erfolg des Experiments fehr bald beutlich werden, und es wird fich zeigen, daß die Unterbrechung der Ninde durchaus nicht gleichgültig für das Wachsthum gewesen ift. Zwar der obere Theil wächst rüftig weiter, früftiger sogar, als er es im normalen Zustande gethan hätte, ja er macht besonders oberhalb der Ningwunde starke Produktionen, und beginnt hier sogar Burzelzasern auszutreiben; mit dem unteren Theile aber sieht es um so trauriger Nicht nur, daß er völlig im Wachsthum siehen geblieben ist, sondern er beginnt auch hinzuwelken, abzusterben und würde so auch den oberen Theil mit in sein Berderben hineinziehen, wenn dieser nicht alle Anstrengungen machte, sein und des andern Leben, ober doch wenigstens das eigene zu retten. Dies versucht er, wie bereits bemerkt, dadurch, daß er über der Ringwunde Wurzeln treibt und dieselben in den Boden zu senken sich bemüht; ge= lingt ihm dies, so wird er sein Leben auf eigene Kaust fortführen und seinen Genossen seinem Zugleich aber strebt er auch die Ringwunde durch Ueberwallung von Schicksal überlassen. oben her wieder zu verschließen, und wenn er dies erreicht, so ist beider Existenz gesichert, auch der untere wird dann wieder zu wachsen und auszutreiben beginnen. Letteres Berhalten läßt sich auch fünstlich herstellen; verändert man nämlich das Erveriment in der Art, daß man ben Ringschnitt nicht völlig herumführt, sondern einen Rindenstreif als Brüde stehen läßt, so wächst das untere Stüd, zwar etwas schwächer als das obere, jedoch gut und gleich= Diese Erscheinungen nun geben hinlänglichen Anhalt zu einem Schlusse über ben Weg des absteigenden Saftes. Hier völlige Unterbrechung der Ninde: fie hat den Tod des unteren entlaubten Theils zur Folge; dort, bei gleicher Größe der Berwundung und auch fouft gleichen Umständen, durch eine Nindenbrücke Verbindung zwischen unten und oben hergestellt: der untere Theil bleibt am Leben; — der Schluß ift einfach. Der Nährsaft steiat durch die Rinde abwärts und fann nur durch die Rinde abwärts steigen. Runmehr werden Sie sich leicht auch Rechenschaft darüber geben können, wie der affimilirte Saft von den Blättern in die Rinde hineingelangt. Erinnern Sie sich nur daran, daß all die feinen Nerven und Abern des Blattes neben ihrem Holztheile auch noch einen kleinen Rindenkörper Wie unn ber rohe Saft aus den Fasern der Holzförper in das Blattfleisch austrat, so wird derselbe jest, nachdem er affimilirt ist, von den Nindensasern der letten Nervenendis gungen wieder aufgesogen, durch die Nindenkörper der Abern fortgeleitet, in die Sauptstämme zusammengeführt und schließlich, immer in den Nindensystemen fortströmend, durch den Blatt= stiel hindurch der Stengelrinde zugeleitet. Wie der affimilirte Saft nun in der That zum Cambium gelangt, haben wir eigentlich noch bicht aeschen, sondern, indem wir diese Frage zu beantworten suchten, nur gefunden, daß berfelbe in der Rinde und nur in dieser absteigt. Da aber das Cambium befanntlich mit der Ninde überall in unmittelbarer Berührung steht, so ist leicht einzusehen, daß dasselbe durch einfache Aufsaugung aus den zunächst gelegenen Zellen der Rinde seinen Bedarf an plastischer Rahrung beden kann.

Chenso leicht erflären wir endlich aus ber Existenz eines folden absteigenden Rindensaftes

die Ernährung der Burzel. Es bleibt somit nur noch übrig, zu ermitteln, wie der Nahrungssfaft denjenigen wachsenden Theilen zugeführt wird, welche sich oberhalb der Blätter besinden, zu welchen er also nicht durch ein Absteigen gelangen kann. Zur Lösung dieser Frage besteinen wir uns wieder des Experimentes mit dem Ningschnitte; wir entnehmen dabei dem oberen Zweigende seine Blätter. Die Folge wird sein, daß es abstirbt.

Wäre nun der Nahrungssaft im Stande, sich durch das Holz nach oben zu bewegen, so ständen dem, von den unterhalb der Ringblöße stehenden Blättern bereiteten Saste die Wege nach oben ja offen; da aber der obere Theil abstirbt, so geht daraus hervor, daß auch hier das Holz nicht geeignet ist, die Leitung zu vermitteln und daß dieß, wo es nöthig ist, ebenfalls die Rinde thun nuß. Um uns hievon noch mehr zu vergewissern, ändern wir den Verssuch etwas ab; wir entlanden nämlich den Zweig in seinem oberen Ende, ringeln jedoch nicht; was wird geschehen? Anfangs stockt das Wachsthum, nach und nach entsalten sich die äußeren Blätter der stehengebliedenen Endtnospe; man kann diese num abermals nehmen, die Entsaltung wird jedoch weiter schreiten; stört man dieselben num nicht gar zu anhaltend und läßt nur ein oder wenige Blätter zur Entwicklung kommen, so wird, sobald dieß geschehen, der Stengel nunmehr frisch und kräftig sein Wachsthum sortsetzen. Zum Austriede der Blätter gehört nun Nahrung und diese mußte, da keine Blätter näher waren, die sie hätten bereiten können, von unten herauf beschafft werden; das Holz war, wie wir gesehen, zur Auswärtseleitung nicht im Stande, die Nahrung wurde jedoch beschafft und mithin hat dieß die Ninde in Wirksliehet gethan.

Wir sahen soeben bei bem letsteren Bersnehe, daß unmittelbar nach der Entlaubung das Wachsthum der äußersten Spige eine Zeit lang stockte; wir könnten aber bei genauerer Untersuchung noch weiter bemerken, daß der ganze entlanbte Theil, von dem Momente der Entblätterung an bis zu dem Bunkte, wo an der Spitse wieder einige Blätter entfaltet wurden, burchaus nicht bicker geworden ift. Diese Erscheinungen nun sprechen dafür, daß die Aufwärts= leitung durch die Ninde hier etwas der Pflanze nicht ganz Zusagendes war; sie mußte sich gewiffermaßen darauf einrichten — daher die Zögerung —, dann aber strebte sie mit aller Rraft barnach, ben unbequemen Buftand, in ben fie verfett worden war, bald wieder zu beseitigen : sie stellte daher ihr Dickenwachsthum einstweilen ein, und trieb dafür allen ihr zu Gebote stehenden Nahrungsfaft nach der Spite, um nur erst wieder einige Blätter zu erzeugen und so wieber in die gewohnte Ordnung der Dinge guruckzukehren. Sehen wir nun zwar hier, daß die Aufwärtsleitung durch die Rinde der Aflanze Schwierigkeiten machte und war dieß gewissermaßen ein abnormes Verhalten, so gibt es hingegen doch viele Fälle, in welchen dieß normal und gesehmäßig stattfindet. Es gehört hieher die Ernährung der äußer= sten, nur mentwickelte Blätter tragenden Stamm= und Zweigspiten, wie es ja auch eine Noth= wendigkeit ist, daß Blüthen und Früchte, welche nicht selbst affimiliren können und die oft hoch über das Laub hinausgehoben sind, mit Nahrung von unten her versehen werden müssen. Ueberall aber geschieht, wie durch Versuche hinlänglich dargethan worden ift, die Leitung der affimilirten Säfte nur durch die Ninde; das Holz hat daran keinen Theil.

Blicken wir auf die wesentlichsten Ergebnisse unserer hentigen Betrachtung zurück, so lassen sich dieselben kurz in folgenden Sätzen zusammensassen. Die Pflauze (mit Ausnahme der Schmarotzer) nimmt ihre Nahrung in Form von unorganischen Verbindungen aus der Luft und dem Boden auf; sie nuß dieselben selbst in organischen Substanz verwandeln. Der aus dem Boden aufgenommene Saft wird durch die Thätigkeit der Burzeln bereits verändert; zur vollständigen Assimilation ist jedoch noch die Sinwirkung der Blätter ersorderlich. Der Burzelsst nuß zu diesem Zwecke den Blättern wirklich zugeleitet werden; dieß geschicht, indem er durch den Holztörper von Burzeln und Stengeln in die Höhe steigt und sich durch die Holz

förper der in die Blätter abzweigenden Gefäßbündel in das Blattsleisch verbreitet. Nachdem er hier in wahren Nahrungssaft verwandelt ist, strömt er durch die Nindenkörper der Blatt-ader nach der Rinde des Stengels und wird durch diesen nach seinen Verbrauchstätten gestührt, somit strömt der assimilirte Saft seiner Hauptmasse nach abwärts, kann jedoch, wo es erforderlich ist, auch aufwärts geleitet werden.

Dieses sind in kurzen Worten die allgemeineren Gesetze des Saftlauses bei der Pflanze; Sie sehen, daß dieselben mit der Blutcirculation der höheren Thiere einige Aehulickeit haben. Auch das Thier bereitet aus den aufgenommenen Stoffen nicht unmittelbar sein Lebensblut; wie die Pflanzenwurzeln aus dem Boden, so saugt es die Säste mit den Darmzotten aus dem Speisebrei und verwandelt dieselben zunächst in Chylus oder Lymphe, in halbassimilirten oder rohen Nahrungssaft; wie dieser bei der Pflanze durch das Holz zu den Blättern, so wird derselbe bei dem Thiere durch Benen zu dem Herzen und schließlich zur Lunge geleitet. Hier erst, in Wechselwirfung mit der eingeathmeten Luft, wird er zu ernährungsfähigem Blute und, wie der plastische Saft der Pflanze, das vegetabiliche Lebensblut, durch die Ninde, so wird das animalische durch die Arterien den Verbrauchsstätten im Körper zugeführt.

Wollen wir somit eine Parallele ziehen zwischen den vegetativen Organen der Pflanze und denen des Thieres, die freilich nicht in jeder Beziehung scharf zutrifft, so würden die Darmsotten den Wurzeln, das Holz den Benen, das Blatt der Lunge und die Rinde der Pflanze dem arteriellen Systeme des Thieres entsprechen. Die Gesetz des Sästelauss, wie ich Ihnen diezselben heute zu entwickeln hatte, haben nun zwar in der ausgesprochenen Form ziemlich allzemeine Gültigkeit und bezeichnen namentlich bei einzührigen Pflanzen und Pflanzentheilen das Berhalten hinlänglich genau. Allein bei einer großen Jahl von Gewächsen, so insbesondere bei denjenigen, welche eine Winterruhe eingehen, kommen noch mancherlei Verhältnisse in Betracht, die mehr oder minder bemerkenswerthe Modificationen derselben bedingen. Ich will jedoch für heute auf diese nicht eingehen, vielleicht ist es mir vergönnt, dieselben in einer späteren Versammlung zur Sprache zu bringen und würde ich dann anch wohl Veranlassung nehmen, über die muthmaßlichen Ursachen und die Mechanif der Sastbewegung einige Mitztheilung zu machen.

(Jahresbericht der banr. Gartenbau-Gesellschaft.)

Bur Maulwurffrage.

Da der in Ihren Blättern erhobene Streit für und gegen die Nützlichkeit des Maulswurfs allgemeines Interesse verdient, so erlande ich mir, zur Klarstellung des Gegenstandes ein Scherslein beizutragen.

Wie jedem Andern, so ist auch mir gelehrt worden, welch ein nützliches Thier der Maulwurf ist — welch großes Stück Kulturarbeit der schwarze Geselle in stiller, rastloser Thätigkeit vollbringt. Bon Geschlecht zu Geschlecht ist das Dogma getren überliefert worden; auch ich würde Zedem, der sich daran zu zweiseln herausgenommen hätte, mit rechtzländigem Eiser entgegengetreten sein.

Ein Sjähriger Aufenthalt in Ober-Schlesien sollte mich eines Andern belehren. Rie in meisnem Leben habe ich Maulwürfe und Maikafer so vortrefflich bei einander gedeihen sehen, als dort. Bedeutend waren die Verheerungen des Maulwurfs an den Grundarbeiten des anzuslegenden Parks; bedeutend waren die Verheerungen der Engerlinge (ich verstehe darunter ausschließlich die Maikaferlarve) an den Pklanzungen. Damit man ja nicht wähne, daß hier

von kleinstem Makstab die Rede ist, führe ich folgendes Beispiel an. Bon einer etwa 40 Magbeb. Morgen enthaltenden Biesenfläche war vielleicht der vierte Theil kunftgerecht im sogenannten Hängebau angelegt worden. Derartige Anlagen bedürfen zu ihrer Pflege steter Beauffichtigung und fann man wohl die Untehaltungstoften auf 1 Thir. per Morgen anschlagen. Diese Unterhaltungskosten wurden durch die Arbeit des Maulwurfs bedeutend er= böht — in dem einen Frühjahr hatte er aber derartig gewirthschaftet, daß die Möglichkeit der Beriefelung vermöge zuleitender Gräben und der Riefelgräbchen vollständig aufgehoben An Maulwürfen fehlte es also durchaus nicht und hätten sie bei der Menge, in welcher sie über Bark und Wiesen zerstreut waren, den Engerlingen nachdrücklich schaden müssen. Das war aber nicht ber Fall. Im Gegentheil, mährend man in anderen Gegenden, 3. B. in ber Mark Brandenburg, jedes dritte oder vierte Jahr als Maikaferjahr bezeichnen kann, fanden sie sich in dem erwähnten Landstrich jedes Jahr in zahlloser Menge ein. Es war also jedes Jahr von Neuem auszubessern ber Schaden, welchen die Maulwürfe an kostbaren Grundars beiten und der, welchen die Engerlinge an Nasenslächen und Kulturen angerichtet hatten. Nothwendig folgte daraus der Schluß: frift der Maulwurf überhaupt Engerlinge, so thut er es nur, insoweit er nichts Besseres hat; nachhaltige Berheerungen richtet er unter benselben nicht an.

Bon der Richtigkeit der Folgerung war ich so überzeugt, daß ich wiederholt in Berichten an den Grundherrn um die Erlandniß nachsuchte, einen Maulwurfsfäuger kommen lassen zu dürsen, um wenigstens das eine von diesen beiden llebeln los zu werden; denn das lag klar auf der Hand: der Maulwürse waren es entweder zu viel oder zu wenig! Das Gesuch blied leider erfolglos, da die Vertheidiger der Lehre von der Nützlichkeit des Maulwurss in ers drückender Mehrzahl dagegen sprachen. Nach wie vor gedeihen Maulwurs und Maikäser an dem Orte neben einander recht munter weiter.

Breglau.

herm. Ludtke.

Weigelia alba.

Die Blumen dieser robusten Varietät sind bekanntlich beim Ausbrechen leicht rosa angehaucht, werden später größtentheils sattrosa, ja einzelne Blüthen sogar fast ganz roth. Ob daher die Bezeichnung alba richtig ist, will ich ununtersucht lassen; es thut auch hier nichts zur Sache. W. alba ist unter den älteren Varietäten eine der schönsten und brauchbarsten, sie verdient die Beachtung des Gartenfreundes umsomehr, da sie einen zweiten prächtigen Flor liesert. Werden nämlich zu Ansangs Juni die blüthenlosen Zweige entspitzt, so tritt im August eine zweite Blüthen-Periode ein, die der ersten an Dauer, Reichhaltigkeit und Eleganz der Blumen nicht im Mindesten nachsteht, ja sie oft, wie dieß z. B. hener der Fall war, übertrifft.

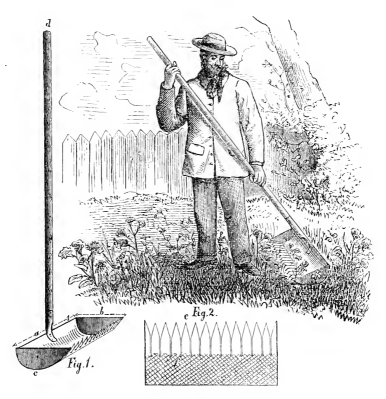
Diese Methode, welche ich schon seit drei Jahren anwende, hat stets gleich guten Ersolg gehabt. Wenn ich nicht irre, so ist diese schätzenswerthe Sigenschaft neu, wenigstens ist mir nichts vom Segentheil bekannt.

Mit älteren Barietäten angestellte Versuche führten — mit Ausnahme von hydrangaeformis — zu keinem nennenswerthen Resultat.

Erwünscht ware es, dießbezügliche Erfahrungen, namentlich an neueren Sorten, auf diesem Bege zu veröffentlichen.

Der Blumenrechen.

Zur Entfernung der Bellis, Ranunculus und anderer unliebsamer Blumen auf seinem Gartenrasen bediene ich mich dieses, von schwarzem, ungesähr ½ Linie dickem Sisenblech versfertigten Instrumentes.



Ein Blick auf die beigegebene Zeichnung genügt, um sich die Handhabung desselben zu erklären. Hanptsache ist, das Instrument so zu sühren, daß die Zühne nicht in den Boden gedrückt werden, da sie sich in diesem Falle leicht umbiegen. Der hier verwendete Blumensrechen ist

18 Zoll (württ.) lang, Fig. 1, a.

5 ,, ,, breit, ,, 1, b.

" 8 Linien (württ.) tief, Fig. 1, c.

Der Stiel d mit sammt dem eisernen Dehr hat eine Länge von 6 Fuß. Die spitzwinklig eingeschnittenen Zähne, Fig. 2, e sind 2 Zoll lang, und haben oben einen Abstand von 1 Zoll.

Die senkrechte Fortsetzung berselben (f) beträgt 11/2 Boll. Der Abstand 1 Linie.

Das Instrument kann natürlich, je nach Belieben, größer ober kleiner angesertigt werden und belausen sich die Kosten eines nach meiner Angabe hier construirten auf 1 fl. 24 kr. südd. Währung.

Notiz über den Dünger Baron Chartier zur Berstörung der Engerlinge und Gierlage der Maikäfer.

Die Maikäferlarven, unr zu gut unter bem Namen Engerling, Aengerich, Inger, Glime, Kappeustößer, Schashund, Quatte, Wolle 2c. bekannt, ist einer der furchtbarsten Feinde des Ackers und Gartenbaues.

Das Problem ihrer Zerstörung blieb, wenn auch oft genug besprochen, bis jett boch ganz ohne Lösung.

Der Haron Chartier, Eigenthümer zu Antony und Mitglied der Société imperiale et centrale d'horticulture de Paris war so glücklich, dieß Problem in der vollsommensten Weise zu lösen. Er ist Ersinder einer Zusammenschung, welche einen doppelten Werth in sich trägt, sie ist den Pflanzen ein überaus frästiger Dünger, der die Erde jedes andere Düngemittel entbehren läßt und der die Engerlinge, sei es im Stadium der Sier oder der Larven, zerstört. Aus diesem Grunde ist es wichtig, zu bemerken, daß die durch den Ankanf dieses Düngers erwachsenden Unkosten auf zwei Rechnungen zu stellen sind, die eine für Zerstörung der Engerlinge und die andere für die dem Boden gegebene Fruchtbarkeit, und ist die zweite ohne Zweisel allein schon ungemein wichtig.

In Berührung mit diesem Dünger gebracht, flieht der Engerling oder wird frauf und ftirbt nach kurzer Zeit ohne sein Zerstörungswerf zu Ende gebracht zu haben.

Dieser Dünger, welcher das Uebel, indem er die Sierlage der Maikäfer hindert, sich zu entwickeln, in der Wurzel ansaßt, kann bei großen Culturen ganz in gleicher Weise und in gleichen Mengen wie jeder andere angewandt werden.

Seit 1862 hat Herr Baron Chartier in Antony seine Versuche mit den günstigsten Erfolgen gemacht. Im Februar 1864 mischte er die Erde eines Spargelgrabens von 60 Meter Länge mit seinem Dünger, während ein gleich großer, mit dem ersten ganz parallel laufender, zweiter Graben mit Pariser Mist gedüngt wurde. Der Spargel in dem ersten Graben war den andern im Wachsthum stets um 8 Tage vorans und während man beim Umgraben im Herbst im Ersteren auch keine Spur von Engerlingen sand, war das Zweite sast überfüllt davon. Ferner bewirthschaftet er seit Jahren ein sehr großes Gartengrundstück und wendet darin nur diesen Dünger an; die Bänme, die Gemüse 2c. zeigen eine brillante Vegetation und die Engerlinge sind vom ganzen Grundstück vollkommen verschwunden.

Pflauzen von Erdbecren und von Salat sind wohl am meisten der Zerstörung durch Engerlinge ausgesetzt, und eben aus diesem Grunde besätete der Herr Baron im April 1865 vier ältere Erdbeerbeete von je 8 Meter Länge von seinem Dünger und die Commission der Société imperiale et centrale d'horticulture de France sand bei späterer Untersuchung in diesen Beeten nicht eine einzige Sierlage eines Maikäsers, während deren in den benachbarten Beeten sich viele derselben zeigten. *

Maikafer in Kasten eingesperrt, von denen einer mit dem Dünger vermischter Erde gestüllt war, haben auch nicht ein Si abgesetzt, während andere, die in unvermischte Erde umsschließende Kästchen gebracht wurden, unzählige davon niederlegten.

Zu derselben Zeit richtete der Herr Baron in seinem Garten ein Mistbeet von 4 Meter Länge, 30 Meter Breite und 60 Centimeter Tiefe ein, theilte den ganzen Raum durch eine starke Erdwand in 2 Theile und brachte in einen Erde mit seinem Dünger gemischt und in

^{*} Siebe Journal de la Société impériale et centrale d'horticulture de France Bd. XI, Mugust 1865, S. 478.

den andern unvermischte Erde. Nachdem beide Theile mit Erdbeeren und Salat bepflanzt waren, wurden in die mit Dünger gemischte Erde 14 Engerlinge eingesetzt, doch fand es sich nach Kurzem, daß dieselben, ohne nur eine Pflanze zu berühren, die Erdwand durchbohrt hatten, in die unvermischte Erde gegangen waren und dort sämmtliche Erdbeer- und Salatspflanzen zu Grunde richteten.

Obgleich diese wohlgelungenen Versuche schon hinlängliche Beweise für den Werth der Ersindung sind, so nahm doch der Herr Baron Gelegenheit unter der Aufsicht der kaiserlichen Commission und vor den Augen des Publikums in den zur großen internationalen Ausstels lung 1867 benutzten Gärten weitere Experimente zu machen und haben solche nicht nur Jeden, der Interesse daran nahm, vollkommen überrascht, sondern alle gehegten Erwartungen weit übertroffen.

Auf dem Theile der Insel Billancourt, welche für Cultur-Versuche reservirt war, und auf einem ihm vorgeschriebenen Terrain hatte der Herr Baron Chartier 7 Beete nummerirt 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 von je 12 Meter Länge und 1,30 Meter Breite, auf welche er am 27. Mai 1867 je 100 Erdbeer- und 100 Salatpflanzen brachte.

Am 7. Juni wurden in Gegenwart bes Chefs ber Ausstellung von Billancourt, Herrn Bronhardel, und seines Assistenten, des Herrn Boulard, Engerlinge in die Beete gebracht; Ar. 4, 5 und 6 waren nicht mit dem Dünger versehen; man brachte 20 Larven in jedes Beet. Ar. 1, 2, 3 und 7 wurde Dünger gegeben und 65 Engerlinge hineingegraben, wozu außerdem noch zu bemerken ist, daß man bei Bearbeitung des Terrains mehr als 200 dersselben vorsand (die Insel wird stets von ihnen heimgesucht) und man solche auch darin ließ.

Die Salat= und Erdbeerpflanzen von den Beeten 1, 2, 3 und 7, welche gedüngt und mit 65 Engerlingen besetzt waren, wurden auch nicht im mindesten im Wachsthum gestört, während die auf den nicht gedüngten Beeten stehenden 300 Stück Salat= und 300 Stück Erds beerpflanzen dermaßen zerstört wurden, daß am 27. Juni 197, am 18. August 300, am 15. September 149, und am 25. September 60 Stück Salatpssangen ersetzt werden mußten.

Am 2. November wurden, in Gegenwart der Herren Bassot, Baumzüchter aus Coudon, Aymar-Bression, Direktor der Académie nationale, agricole, manufacturiére et commerciale, Charles Tession, Präsident des Comité de l'Académie nationale und anderer Persönlichkeiten die Erdbeer- und Salatpstanzen aus den 7 Beeten ausgerissen und es ergab sich, daß sich auf den Beeten No. 4, 5, 6 ohne Dünger nur noch 6 Erdbeeren- und 24 Salatpstanzen fanden, wonach also 295 Erdbeer- und 982 Salatpstanzen ausgezehrt waren, während Nr. 1, 2, 3 und 7, denen Dünger gegeben war, keine Spur von Engerlingfraß, sondern vielmehr eine fast übertriebene Neppiskeit der Pflanzen zeigten.

Nach dieser Operation fand man bei Durcharbeitung einer Oberfläche von 9 Meter in den Nunmern 4, 5 und 6 4! Engerlinge, während in der gedüngten Abtheilung auch nicht einer entdeckt wurde.

Diese durch die nach Billancourt gesandte Commission und durch zahlreiche Gartenbanund ökonomische Vereine bestätigten Thatsachen sind unumstößlich und nach so vielen augenscheinlich glücklichen Versuchen wird Niemand mehr an dem großen Werth des Düngers zweifeln, wie auch das Preisrichteramt der großen internationalen Ausstellung denselben erkannte und würdigte, was klar daraus hervorgeht, daß es dem Herrn Baron Chartier die einzige Medaille zuerkannte, welche für das beste zur Zerstörung der Engerlinge eingebrachte Mittel ausgeseht war.

Ein Bortheil, von dem wir noch nicht gesprochen haben, ist der Umstand, daß der Dünger feine besondere Zubereitung verlangt, es genügt die bestimmte Quantität auf den Boden aussubreiten, den man düngen und bearbeiten will. Der Dünger also, durch doppeltes Ums

graben gut mit der Erde gemischt, vertreibt den Maikafer, verhindert die Production neuer Larven und bewirft eine außergewöhnliche und üppige Vegetation. Tieser Dünger bleibt noch nach sehr langer Zeit wirksam, ja noch länger als die besten bekannten Dünger; außerdem lockert er die Erde und macht sie leicht bearbeitbar. Wenn man also die ungeheueren Vortheile, welche dieser Tünger gewährt, und die zahlreichen Opser, die der Baron Chartier bringen mußte, ehe er denselben zu der gegenwärtigen Volkommenheit brachte, erwägt, so wird man gewiß die notirten Preise nicht zu hoch gegriffen sinden.

Die Kabrik ift in voller Thätigkeit und kann allen Aufprüchen genügen.

Dieß find die hauptfächlichsten, bis jest festgestellten Thatsachen.

Die Erfindung des Herrn Baron berührt die höchsten Interessen des Garten: und Ackersbaues, sie ist von allergrößter Wichtigkeit und der Erfinder hat das Recht auf die Anerkensnung Aller, für seinen Eiser und Geschicklichkeit, mit welchem er seine Ersindung zu solcher Bollsommenheit brachte, Anspruch zu machen.

Dieser Dünger ist zu beziehen durch die Kunst: und Handelsgärtnerei der Gebrüder Born in Ersurt, welche die alleinige Niederlage davon in Deutschland halten. Die Preise stellen sich wie folgt: Orginalballen von 200 Pjd. für 3½ Thlr., 100 Pjd. für 1¾ Thlr. Unter 100 Pjd. wird kein Dünger abgegeben.

Die Verwendung subtropischer Bierpflanzen in den Pariser Gärten.

(Fortfegung.)

Nachdem wir eine kleine Ruhepause gemacht, wollen wir unsere Wanderung durch den Park von Monceang wieder fortsetzen und zwar dort, wo wir sie in der vorhergehenden Nummer, Seite 141, unterbrochen hatten.

Wenige Schritte seitwärts von dem einzeln stehenden Exemplare von Sparmannia africana befand sich ein kleines Veet mit Dipteracanthus spectabilis, das aber in schlechtem Zusstande war. Ganz dasselbe läßt sich auch von einer gegenüberliegenden, ebenfalls kleinen Gruppe von Acanthus lusitanicus sagen, die fast gar nicht gewachsen waren, seitdem sie aussgepslanzt wurden. Dieses schlechte Aussehen der beiden genannten, zu den Acanthaceen geshörenden Pflanzenarten bestärkte uns auf's Neue in der Ansicht, die wir aus Ersahrung in unserem eigenen Wirkungskreise schon längst gesaßt hatten, nämlich daß die meisten exotischen Acanthaceen sich bei uns nicht zur Verwendung im freien Grunde eignen. Sinen weiteren Beweis dieser Ansicht lieserte ein nicht sehr entsernt von obigen Veeten besindliches, von Dipteracanthus Herbstii, wesches ebenfalls sehr mager und schlecht aussah.

Recht hübiche Exemplare einiger schönen Acanthus-Arten, wie z. B. spinosus, mollis, lusitanicus und spinosissimus trasen wir in der Stauden-Collection des Jardin des plantes. Dieß sind aber starke, ziemlich alte, sehr gut angewöhnte Exemplare, die über den Winter eine entsprechende Schutzbede erhalten. In der Nähe der schlecht aussehenden Dipteracanthus-Gruppe besand sich ein Beet mit Eupatorium Weinmannianum, das eben in der Entsaltung seiner Blüthen begriffen war. Dieß wunderte und einigermaßen, da diese Pstanze und disher nur als eine winterblühende, wie Eupatorium glaucum und grandistorum ebenfalls, bestanut war.

In Folge dieser Beobachtung haben wir sie in unseren Garten auch probweise in's

Freie geset, finden aber, daß sie, trot aller Pflege, erft jett (Ende September) Blüthen zu entwickeln beginnt und baher nicht zu Freilandzwecken bienen kann.

Einige Schritte rückwärts von dem Eupatorium-Beete stand ein durch seine Größe und regesmäßige Schönheit sosort auffallendes Exemplar von Agave vivipara, umgeben von einem Kranze, der aus Coleus nigricans bestand, so dicht, gutbelandt und schwarz, wie wir sie nie zuvor gesehen hatten.

Dieses gebrungene, fräftige Anssehen, verbunden mit einer seltenen, dunkel schwarzrothen Färbung, siel uns an dieser, in unseren Gärten schon ziemlich ordinären Pflanze sehr auf und wir erlaubten uns, nach der Erde zu sehen, in welcher sie stand. Diese stellte sich, uns serer Ansicht nach, als eine Mischung von Torfs, Kohlens und Heideerde heraus, was wir uns zum Zweck einer Probe merkten, aber in diesem Sommer nicht mehr ausführen konnten.

Nechts von dieser schönen Agave mit dem schwarzen Coleus-Krauze siel uns eine Gruppe von großen Exemplaren der eigenthümlich aussehenden Euphordia splendens ganz besonders auf. Die Pflanzen waren, mit ihren vielen, starkverzweigten Aesten und Zweigen, aufrecht geheftet und trugen zerstreut stehende Blüthen. Die ganze Gruppe machte einen recht fremdartigen, aber nicht unangenehmen Eindruck.

Auf der andern Seite des Wegs, inmitten einer von hübschen Zierstränchern gebildeten, recht frisch aussehenden Sinduchtung, lag ein ziemlich großes Beet panaschirtsblätteriger Zwerg-Dahlien, reichlich besetht mit schönen, wohlgeformten, aufrecht stehenden, hochrothen Blumen.

Wir müssen gestehen, daß uns der Anblick dieser in der That sehr hübschen Gruppe recht angenehm überraschte und uns mit den panaschirt-blätterigen Dahlien vollständig anssöhnte. Die Ueppigkeit der einzelnen Pslanzen, die weder zu dicht beisammen, noch zu weit von einsander standen, verbunden mit ganz gesunder, sehr lebhaft panaschirter Belaubung und den viesen hochrothen Blumen, mußte auf seden Beschauer einen guten Eindruck machen, umsomehr als sich die ganze Gruppe auf dem saftigen Rasen, umrahmt von schönen Ziersträuchern, ganz besonders vortheilhaft abhob.

Anch in den Champs Elysées waren zwei solcher Beete, die gleichfalls wunderhübsch aussighen und allgemeinen Beifall fanden.

Seitwärts von dieser Dahliengruppe waren drei auf dem Rasen beisammenstehende, große Exemplare von Erythrina erista-galli in vollkommen gutem Culturzustande und langen, reich mit Blüthenknospen besetzten Rispen. Nicht weit davon, etwas rückwärts, besand sich eine sehr große, mit tansenden von goldenen Blumen bedeckte Cassia laevigata. Gegenüber zwei mittelgroße Beete, das eine mit Coleus marmoratus und das andere mit Coleus Verschaffelti, welche sich beide den ersten Rang hinsichtlich ihrer Schönheit und Ueppigkeit streitig machten. Wir für unseren Theil geben dem letzteren den Borzug und zwar hauptsächlich deßehalb, weil C. Verschaffelti in Berbindung weiße, hellgrüne oder panaschirteblätteriger Freilande Zierpflanzen viel schöner absticht und effectvoltere Insammenstellungen bildet als C. marmoratus.

Hinter diesen beiden Beeten war ein prachtvolles Riesen-Exemplar von Datura arborea (Brugmansia candida), reich besetzt mit seinen langen, Trompeten-ähnlichen, rein-weißen Blüthen. Weiter vorne siel ein Beet mit dem interessanten Rubus australis ganz besonders auf und hinter diesem, auf dem Rasen zerstrent, standen 4 bis 5 starke, buschige Exemplare 6 bis 7 Fuß hoch von Veronica Andersoni, mit einer Unzahl von Blumen bedeckt, wie wir sie noch nie zuvor gesehen.

(Fortfegung folgt.)

Programm

zur erften großen Musstellung des Berbandes Rheinischer Gartenbau-Vereine.

Bur Feier ber Gründung bes Berbandes Rheinischer Gartenbau-Bereine soll unter ber Leitung bes Mainzer Gartenbau-Bereins im Frühjahr 1869, in ber Fruchthalle zu Mainz, die erste große Blumen- und Pflanzen-Berbands-Ausstellung veranstaltet werden, woran sich nach Kräften zu betheiligen, sämmtliche Berbands-Bereine, sowie deren Mitglieder ganz besonders eingeladen sind.

Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Sandele-Gartner, Die nicht. Mitglieder bee Berbande

find, fonnen ebenfalle Theil baran nehmen.

Die Ausstellung wird Countag ben 11. April, Morgens 10 Uhr, eröffnet und endigt Don-

nerftag ben 15. April, Abende 6 Uhr.

Die Anmelbung zur Ausstellung, die Angabe ber concurrirenden Gegenstände, sowie jene des von dem Aussteller annähernd beanspruchten Raumes muffen bis längstens den 27. März dem unsterzeichneten Borstande eingereicht werden.

Ein genaues Berzeichniß ber Gegenstände, Die zur Ausstellung bestimmt find, ift bis zum 7. April der Ausstellungs-Commission in Duplo, wovon eines die Unterschrift des Ausstellers tragt,

einzusenden.

Spatere Anmelbungen founen nur dann berucfichtigt werden, wenn die vorhandenen Raum-

lichfeiten es gestatten.

Alle einzusenden Gegenstände werden von der Ausstellungs-Commission vom 7. bis 9. April in Empfang genommen. Nur Bouquets und Gemuse können noch den 10. bis Morgens 8 Uhr eingeliefert werden.

Sammtliche Bflanzen muffen bis jum 9. April, Abento 8 Uhr, aufgestellt sein.

Reinem Aussteller kann es gestattet werben, die Bahl ber fur jede Bewerbung bestimmten Gegenstände zu überschreiten; es ist jedoch überlaffen, fur mehrere Preise einer und berselben Beswerbung zu concurriren.

Einmal gefronte Bflanzen find von der Concurrenz um die folgenden Preise ausgeschloffen.

Bon Berbande-Bereinen eingefandte Pflanzen fonnen fich nur um die im Programme eigens vorgeschriebenen Preise bewerben.

Die Preierichter-Commission wird aus 9 Mitgliedern bestehen.

Sie versammelt fich Samftag ben 10. April, Morgens 9 Uhr im Ausstellunge-Locale um bie ausgesetzten Preise zuzuerkennen.

Sie wird von bem Borftande empfangen.

Bahrend ihrer Unwesenheit im Ausstellunge-Locale ift ber Gintritt in daffelbe fur Jedermann, ausgenommen fur ben Prafidenten und ben Secretar bes hiefigen Bereines, ftreng untersagt.

Benn zwei um denselben Breis concurrirende Gruppen den gestellten Bedingungen in so gleischem Grade entsprechen, daß feine derselben burch irgend einen größeren Werth hervortritt, so soll bei Zusprechung des Breises das Loos entscheiden.

Die Ausstellunge-Commission wird die Pflege der Pflanzen mahrend der Ausstellung gewissen-

haft beforgen; fie übernimmt aber fur etwaige Schaben ober Berlufte feine Garantie.

Rur mit Bewilligung ber Ausstellungs-Commission tonnen die ausgestellten Gegenstände mahrend ber Dauer der Ausstellung aus bem Locale zuruckgenommen werden.

Die Transport-Roften ber von Auswärts eingefandten Pflanzen übernimmt ber Mainzer Gartenbauverein; bie Retour-Koften fallen bem Ginsender zur Laft.*

Für den Vorstand des Mainzer Gartenbau-Vereins: 2. 21. Sumann, Prafident. Cuny, Secretar.

Mannigfaltiges.

Folgende beiden Zuschriften wollen wir hiermit unseren Lesen ohne Rudhalt mittheilen und bitten auch von anderer Seite um ähnliche Beiträge.

Sochgeschätter Berr Redafteur!

Bezug nehmend auf meinen Ihnen zugesandten Artifel »Cytissus laburnum var. involutis«, welchen

^{*} Die vom Mainzer Gartenbau-Berein bestimmten Bewerbungen, nebst der Zahl und dem Werthe der ausgesetzten Preise werden in einer fpateren Rummer mitgetheilt. D. R.

Sie im Märzhefte der Illustrirten Gartenzeitung dieses Jahres aufzunehmen die Güte hatten, halte ich mich verpflichtet, das Resultat meiner dießjährigen Aussaat mitzutheiten, in der Hoffnung, daß Sie selbiges in Kürze den werthen Lesern der Zeitung mittheilen werden.

Obgleich durch die fürchterlich tropische Sike, welche wir in diesem Commer hatten, die Baumden nicht besonders herangewachsen find, fo fann ich die dieß= jährige Ausfaat doch die erfolgreichste neunen, indem ich 12 Pflangen murgelächt erhalten babe. Das erfte im Jahre 1866 und die acht im Jahre 1867 erhalte= nen Baumden find bis jest gang conftant geblieben. Die Bahl der wurzelächten Baumchen ift aber nach ber Quantitat bes Camens, woraus mir eine große Maffe von Baumden zugemachsen find, nicht genug befriedigend, und murde in Folge deffen nur durch Beredeln die Bucht des schönen Cytissus lab. invo-Intis anzurathen fein. Zugleich erlaube ich mir die höfliche Unfrage, mas Gie, geehrtefter Berr, für ein Resultat aus den Ihnen zugefandten Samen erzielt haben.

S. Stephan,

Runft- und Sandelsgärtner in Jever.

Die mir zugesandten Cytissus-Samen feimten, trop fleißigen Begießens lange nicht. Rachdem fie endlich aufgegangen und hervorgewachsen waren, läßt sich bei feinem einzigen auch nur die geringste Abweischung von dem gewöhnlichen Cytissus laburnum mahrenehmen. Desseungeachtet behielt ich die Sämlinge bei und werde sie an passenden Stellen im Bark hier ausphlanzen, um sie serner noch zu beobachten.

21. d. Red. A. C.

Rachstehendes Schreiben gibt einen neuen Beweis für die schon oft von uns erlaffene Warnung, von uns bekannten, umherziehenden Samens, Zwiebels und Affangen-handlern niemals etwas zu kaufen.

Warnung!

Unterzeichneter balt es für feine Pflicht, Gartner, Laien und Pflanzenliebhaber vor einem neuen Pflanzenichwindler zu marnen.

"Franz Jojeph Panhans aus Reischdorf im Bezirke Prefinit, Areis Saat in Deftreich" ift der Name und Wohnort dieses frechen Schwindlers.

Im Frühjahr dieses Jahres erschien derselbe im hiefigen kleinen Städtchen in Begleitung eines andern Mannes, dessen Ramen ich leider nicht aussindig machen konnte, mit einem kleinen Wagen voll Relken-Senker (Dianthus caryophyllus). Selbige verkausten durch Hausten eine Masse von diesen Senkern und so kaustren eine Masse von diesen Senkern und so kan auch oben benannter herr zu mir, um mir seine Senker anzubieten. Ich schug gleich sein Anerbieten ab, da ich selbst genug gute Relken vorrättig hatte und da es ganz gegen meine Ratur ist, von mir

unbefannten Leuten gu faufen, und am allerwenigften von Saufirern, die gang aus dem Guden Deutschlands hieher kommen. Jedoch einerseits durch die beften Beriprechungen des herrn Panhans, anderseits durch die wirflich gute außere Unficht ber Pflanzen verleitet, enticbloß ich mich, 86 Stud ju taufen, ben gangen Reft, welchen Berr Banhans bei fich führte. Die Senter felbst hatte er ale zweijährige einzeln auf's Sorgfältigfte in Moos verpadt und jede Pflange mit einem Bapier = Etiquett verseben, nach meldem let= teren eine die andere an Pracht und Schonheit übertreffen mußte; die einjährigen Genter waren in Bundden von 6 und 12 Stud verpadt ohne Bezeichnung. wurden aber mit dem Berfprechen verfauft, an Coon= beit den zweijährigen gleich zu fein. Ferner verkaufte mir Benannter auch 6 Stud immerblübende Dianthus caryophyllus, welche den gangen Binter hindurch binben würden, welches Lettere mich am meiften barauf aufmerksam machte, daß ich es eben mit feinem recht= lichen Manne gu thun hatte, weil ich noch nie von immerblühenden Relfen gehört batte und noch nie welche in den von mir jahrlich gufliegenden Bergeichniffen großer Reltenguchter aufgeführt gefunden habe. Trop meiner Behauptungen, daß es feine immerblubenden Relfen, nur remontirende gabe, behanptete der Berr Panhans, mir eine der erften Renheiten gu verfaufen. Selbstredend follten fammtliche Senker nur gefüllt bluben und alle die Gigenschaften besiten, welche eine gute Relfe haben muß.

Bevor ich jedoch den Kauf abschloß, erbat ich mir gefälligst den Reisevaß des Berkäusers, um mir seinen Ramen zu notiren, mit dem Bemerken, wenn mir die Reiken gesielen, später mehr von ihm zu beziehen, im Gegentheil aber würde ich seinen Ramen durch die verbreitetsten Gartenzeitungen kund geben.

Da fich nun das Gegentheil offenbart hat, indem fammtliche Pflanzen auf's einfachfte mit vier Blumen= blättern in einer nur schmutig rothen und schmutig weißen Karbe blübten, febe ich mich veraulagt, Sie, geehrtefter Berr Redakteur, freundlichst gu bitten, diefes ju veröffentlichen. Der Berr Banhans ichied von mir mit dem Bemerten, im nachften Frühjahr wieder ju fommen. 28as das Biederkommen anbelangt, foll er mohl bleiben taffen, er foll mohl eine andere Begend auffucben, die Leute ju betrugen und es muß diesem Betrug, nach meiner Meinung, ein Sinderniß, durch Beröffentlichung diefes in der fo weit verbreiteten Illuftrirten Gartenzeitung, in den Weg gelegt werden. Bemerkt fei noch, daß ich die Genker in Töpfen auf's Sorafättigfte cultivirt habe, und fowie felbige ibren betrügerischen Flor entfalteten, ich ihnen feinen andern Blat ale auf dem Düngerhaufen gonnen

Bie viel Meniden von Diefem herrn Banhans betrogen fein muffen, und wie viel er von feinen fo

verführerisch aussehenden Rellen verkauft hat, fann man fich leicht denken, da derselbe doch durch viele Städte und Derter gefommen, ehe er hier im Norden angelangt ift.

Biele der hiefigen Einwohner und der Umgegend erwarten den herrn Panhans jum Frühjahr sehnsüchtig, um ihn seines Betruges ju übersühren.

Obgleich manche verzagte Weder diefes mabre Ur-

theil zu fällen zu blode ift, fo kann ich als Gartner, als Fachmann, die icone Gartenkunft nicht auf's Spiel betrügerischer Leute segen und muß der Wahrheit die Ehre geben.

3m Ceptember 1868.

G. Stephan,

Runft = und Sandelsgärtner zu Sever im Oldenburgischen.

Offene Korrespondeng.

herrn A. B. in Salle a/G. Bielen Danf für Ihre Zusendung, mit der freundlichen Bitte, mir auch ferner derartige interessante Mittheilungen zukommen zu laffen.

Sehr tieb foll es mir fein, wenn auch von Ihrer Seite über die nun einmal in diefen Blattern in Unregung gebrachte Maulwurf-Frage Erfahrungs-Resultate mitgetheilt wurden.

herrn Rahn und Rögler in Eger. Leider bin ich nicht im Stande, Ihnen die gemünschte Udresse über Ihr Begehren geben zu können, zweiste aber nicht, daß wenn Sie sich an die handelsgärtnerei von Put und Roes (Ferd. Jüblke, Nachfolger) in Ersurt wenden, Sie ganz sicher die richtige Anskunst erhalten werden.

Herrn E. Lr in Tetschen. Ihr Brief hat mich sehr erfreut! Bedaure nur, daß ich noch nicht dazu kommen konnte, so darauf zu antworten, wie es mich drängt, es zu thun, aber die Arbeitstaft ist gegenswärtig keine geringe und bitte daher, mein Zögern entschuldigen zu wollen.

Berrn Sig, Q . . 1 in Langen burg. Immer in der Erwartung, Gie bei mir antommen gu feben,

habe ich noch nicht geschrieben und denke, daß Sie sich nun recht bald auf den Weg machen werden, um sich ein wenig bei uns umzusehen. Bei uns hat sich endlich der längst ersehnte Regen eingestellt, was namentlich den Weintrauben und den Gerbstfaaten noch sehr zu Statten kommt.

Herrn Hfg, S.. f in Bapreuth. Lieber Freund, sei nicht so fille und taffe auch wieder einmal etwas von Dir hören. Oft deute ich an Dich und möchte Dich gerne einmal besuchen, aber bei mir gibt es immer weit mehr Projekte, als ausgeführte Thatsachen.

Herrn H......r in Tübingen. Meine Grüße nebst Bitte werden Sie durch meinen Freund K. entgegengenommen haben, bin jedoch bis jeht immer noch ohne ein Lebenszeichen von Ihnen und erfuche Sie daher um recht baldige Nachricht, insbesondere aber über Ihre Reise nach Wien.

Herrn G....e in Beauvais. Ihre Cendung habe ich vor einigen Tagen richtig erhalten und hoffe, unter den Ankömmlingen keine Berluste erleiden zu muffen.

Gemeinnüßige Notizen.

3n bevorstehender Pflanzzeit verfaume ich nicht, die geehrten Leser dieses Blattes auf meine reichhaltigen Sortimente von Erdbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Weinreben, Hasel-nuffe, Nosen 2c. ausmerksam zu machen. Mein Catalog, welcher das Neueste dieser Saison entbatt, sieht auf franco Unfrage gratis zu Dieusten. Briese bitte zu adressfren:

Rudolph Goethe, Frürer'sche Beerenobst-Schulen in Stutigart.

Unterzeichneter offerirt Rosenbäumchen mit schönen Kronen in den besten neueren und älteren Sorten von 3—5' hoch, 100 Stück 33 fl.

Prunus sinensis fl. alba pl., in Töpsen gezogen start, 3jährig, zum Treiben, 12 Stüd fl. 3. 30 fr. Denzia crenata fl. pl., hübsebe junge Pflanzen, 25 Stüd 3 fl. 45 fr.

Deuzia gracilis, jum Treiben, 12 Stud 1 fl. 48 fr. Pyrus japonica, hubsiche, zweijahrige Pflanzen, 25 Stud 3 fl. 45 fr.

Erica persuluta alba, reich mit Anospen, fraftige Pflanzen, 25 Stüd 3 fl. 45 fr.

Phylica ericoides, reich mit Anospen, fraftige Pflanzen, 25 Stück 3 fl. 45 fr.

Böppingen, R. Bürttemberg.

5. D. Rener, Sandelsgartner.

Offerte.

Die Samen- und Pflanzenhandlung von Karl Kölle: Firma Gebrüder Kölle, Aunft- und handelsgartner in Ulm, bietet den Liebhabern außer den in diesem hefte abgebildeten Pelargonien noch die 3 in der Erklarung dazu beschriebenen, gang neuen Spielarten gu folgenden Preisen an:

Mlle 6 Stück zu 25 fres. Ein Stück dieser 6 Sorten à 5 fres.

Bu beziehen bei den Buchtern:

Karl Kölle in Ulm und Wilhelm Kölle in Augsburg.

Literarische Mundschau.

Das Pflanzenreich. Anleitung zur Kenntuiß besselben nach bem Linne'schen System, unster Hinweisung auf das natürliche System, nebst einem Abriß der Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Neunte Anflage mit 613 in den Text gedruckten Abbildunsgen. Ferdinand Hirt, K. Universitäts-Buchshandlung. Breßlau, 1868.

Der Verfaffer diefes fehr nüglichen botani= schen Lehrbuches, herr Dr. Friedrich Wimmer in Breelau, hat damit eine fehr verdienstvolle Urbeit geliefert, beren Benützung, sowohl in ben Unterrichteaustalten, als auch jum Gelbststudinm für angehende Botaniker, Pharmacenten und Gartner 2c. sicher von gutem Erfolge ift, wenn ber Schuler fie mit Gifer und Tleiß zu Rathe zieht. Die zahlreichen, in den Tert gedruckten Abbildungen find größtentheile fehr gelungen und charafterifiren die einzelnen Bflanzen gang vor= trefflich. Ebenso find die einzelnen Bflanzentheile recht gut und correft gezeichnet, mas nicht wenig gur Erleichterung des Studiums beiträgt. wollen daher nicht verfäumen, dieses Buch als eine nügliche Gabe für junge, ftrebfame Schuler beftens zu empfehlen.

Die Aultur der Fruchtsträucher von A. G. Fuller. In's Deutsche übersetzt von Seinrich Maurer. Mit 27 Taseln, enthaltend 103 Abbildungen. Weimar, 1868. B. Fr. Boiat.

Wir baben im Uprilbeft biefes Jahrgangs, Seite 63, Gelegenheit gehabt, unfer Urtheil über

eine Arbeit des Berrn B. Maurer, betitelt "das Beerenobst", ju geben, und nehmen beim Erscheinen der vorliegenden Uebertragung bes ame= rifanischen Werkes "The Smal fruit culture" von A. E. Juller, einem der gediegenften Sanbelegartner Umerita's, nun Berantaffung, binfichtlich der Bahl der Titel beider Berke einige Bemerfungen zu machen. The Smal fruit eulture heißt die Rultur des Beerenobstes und nicht die Rultur der Fruchtsträucher; unter der Bezeichnung smal fruit ift das fammtliche Beeren= obst verstanden und wir finden daher, daß die Titel beider Berfe unrichtig find und vielmehr hätten vertauscht werden sollen, da aber Berr Maurer sein Wert vorher schon unrichtiger Weise "das Beerenobst" genannt hatte, jo founte er freilich das Juller'iche nicht ebenso betiteln, und mußte somit auch diesem einen unrichtigen Titel geben.

Bas nun das Werk selbst betrifft, so ist und das englische Original, gleich nach seinem Erscheinen, bekannt geworden und wir finden in ihm eine recht gediegene, sowohl gründlich praktische, als auch wissenschaftlich besehrende Arbeit, der man durchweg anmerkt, daß der Bersasser aus selbst gemachten Ersahrungen, verbunden mit aufsmerksamen Studium der Becreuobst-Pflanzen, schöpft, eine Sache, die stets das Hauptmaterial zu einem gelungenen Werke der Art bilden muß.

Sinsichtlich der Uebersetzung ift zu bemerken, daß sie im Allgemeinen gut genannt werden kann und daß man nur selten Bendungen begegnet, deuen man die Uebersetzung anmerkt. Die am Schlusse des Berkes angehängten Tafeln sind recht gut nachgezeichnet, sowie überhaupt die Ausstattung des ganzen Werkes mit Recht eine losbenswerthe genannt werden kann. A. C.





Vitis amurensis.

Tafel 11.

Bon dieser schönen, neuen Aletterrebe geben wir vorstehend den Lesern ein recht gut ges Iungenes Bild, wobei jedoch nur zu bedauern ist, daß es nicht Raum genug bietet, um eins mal die Größe anzugeben, welche zuweilen einige der frästigsten Blätter erreichen, und dann weil es noch weniger möglich war ein Bild der Ausdehung und Ueppigseit des Buchs seiser wirklich schönen Schlingpslauze anschaulich zu machen. Was aber Blatt, Blüthe und Frucht an und für sich betrifft, ist das Bild gut, und diesenigen der geneigten Leser, welche eine nähere Schilderung der Ammrebe wünschen, verweisen wir auf das, was wir im Tezemberheft des Jahrgangs 1867, Seite 188 darüber gesagt haben.

Was die Vermehrung dieser Rebe anbelangt, so ist sie so leicht als die der übrigen und läßt sich sowohl im Gewächshause aus einzelnen Angen, sowie auch durch kleine und starke Steckreiser im freien Grunde, ohne besondere Schwierigkeiten nachziehen.

Die Verwendung subtropischer Bierpflanzen in den Pariser Gärten.

(Fortfetung.)

Einige Schritte weiter biegt der Weg rechts ab und hier fiel ein kleines, ziemlich gut bewachsenes Beet von Eranthemum sanguinolentum auf, bei dem die Farbe der Blätter und Blüthen wohl gut war, aber dem man etwas mehr lleppigkeit, insbesondere aber eine an der unsteren Hälfte der Pflanzen bessere Belaubung gewünscht hätte. Auch bei dieser Pflanze sahen wir deutlich, daß troß der darauf verwendeten Mühe, es doch nicht lohnend zu sein scheint, sie in unserem Elima im Freien zu ziehen.

Nicht weit von diesem kleinen, mageren Beete prangte ein großes, üppiges, bestehend aus fräftigen, reichbelandten Exemplaren der schönen Dracena Draco, der dieser freie Spielraum in guter Erde und in warmer, geschützer Lage sehr zu behagen schien. Das Beet hatte eine Unters oder vielmehr Zwischenpslauzung von Lobelia erinus compacta, was recht gut aussah. Gegenüber dieser schönen Dracaenen-Gruppe sag ein kleineres aber dicht, schön und gleichs mäßig überwachsenes Beet nit Senecio solanoides, mit einer sehr gut und sauber gehaltenen Sinfassung von Tradescantia zedrina. Wenn auch bei setzerer die Zeichnung der Blätter nicht so schon rein abgegrenzt ist, wenn sie im Freien wächst, als wenn sie im Gewächsbause gezogen wird, so ist es doch eine recht hübsche Einfassungspslauze, die sich namentlich für halbschattig gesegene Beete ganz gut eignet.

Ziemlich weit hinter biesem und fast etwas zu sehr im Schatten der es umgebenden Bäume und Sträucher, war ein hochgewölbtes, großes Beet mit Hortensien (Hydrangea hortensis). Die Mitte dieses Beetes zierte ein schönes, großes, man hätte sagen können banmartiges Exemplar von Caladium odorum mit einem nackten, etwa 4 Fuß hohen, dicken Stamm. Die Hortensien waren, obgleich ziemlich blüthenreich, doch nicht schön, und zwar deßhalb, weil die

Belaubung mager war und nicht hübsch grün aussah; auch die Blüthen hatten keine rechte Farbe, sie waren zu blaß und effectlos.

Auf der anderen Seite des Wegs, an einer warmen, sonnigen Stelle, befand sich ein sehr auffallendes Beet bepflanzt mit Bromelia sceptrum, Fourcroya atroviridis und F. rubra, sämmtlich in sehr gesundem Culturzustande mit reicher Belandung. Es wunderte uns nicht wenig, diese den Tropen angehörenden Bromeliaceen in solchem guten Besinden ganz im freien Grunde anzutressen, da man sie soust nur in dumpsen Orchideen- oder Palmenhäusern zu besgegnen gewöhnt war.

Diesen gegenüber war eine ziemlich große Gruppe schöner Canna nigricans, mit einer Einfassung von einem panaschirt-blättrigen Ageratum. Der Contrast dieser beiden Gruppen war ebenso überraschend als angenehm, und verdient daher nachgeahmt zu werden.

In und um Paris werben in den Parks, auf den öffentlichen Promenaden und Plägen, überall eine Menge Canna's augetroffen und sind dieselben, insbesondere da von oft überrasschender Wirfung, wo sie mit anderen, zu ihnen passenden Ziergewächsen in richtige Anwensdung gebracht sind, und sich in gutem Culturzustande besinden. Ueberhaupt gehören die Canna's zu den schönsten, effectvollsten und nühlichsten subtropischen Zierpslanzen, und durch die gegenwärtig in ziemlich großer Auswahl vorhandenen, mitunter auch recht hübsch und reichsblühenden Spielarten, ist man in den Stand gesetzt, sie ganz vortheilhaft zu verwenden.

Etwas weiter entfernt von der obenerwähnten Canna-Gruppe, jedoch etwas näher am 2Sege, war ein fleines Beet von Phytolacca dioica, was recht gut aussah, und diesem gegen= über ein solches, doch größer, mit verschiedenen Bambusa-Arten, die sich in ziemlich üppigem Culturzustande besanden, aber erft recht in ber Entwicklung begriffen waren. Rudwärts von diesem Beete und nicht sehr weit von einer dichten Unterholzparthie, stand eine ziemlich große (Strippe von Sparmannia Africana mit einer Unterpffanzung von Centaurea gymnocarpa, die sich aber in nicht besonders gutem Zustande befand. Für beide Pflanzen schien der Plat etwas zu schattig und dem Luftzuge zu sehr ausgesetzt zu sein. Diesen gegenüber, aber ebenfalls nicht frei und sonnig genug, war eine große Aflanzung von Ferdinandia eminens; es hatten zwar die einzelnen Exemplare ichon eine ziemliche Größe erreicht, waren aber dabei von unten zu bunn und mager. Richt viel beffer ftand es mit zwei fleineren, weiter gegen vorue stehenden Begonien-Beeten, das eine mit Begonia platanisolia und das andere mit B. So schön die lettere, in halbwarmem Gewächshause cultivirt, in Karbe, Zeichnung und Metallschmelz der Blätter sich anszeichnet, so unbedeutend sieht sie aus, wenn sie im Freien Sier verliert sich die schöne Karbe und Dentlichkeit der Zeichnung und nun einem röthlichbraunen Unfluge weichen, den die unmittelbare Berührung mit der Sonne und der freien Luft veranlaßt. Unch B. platanifolia schien sich nicht recht zu gefallen, möglich, daß sie aber auch noch nicht lange ausgepflanzt war, als wir fie fahen. Bier ift zu bemerken, baß wir nur eine Begonia im Freien für ganze Beete augewendet, und zwar im Luxemburger= Garten gesehen haben, die wirflich schon und reichblühend war, und dieß ist B. Dixwilliana.

Zwischen den beiden oben erwähnten Begonien-Beeten befand sich ein kleines, dicht am Wege gelegenes, bestehend aus einem Dutend, zwischen rauhen Felsbrocken gepflanzten Erenplaren von Lomaria cycadaesolia. So schön dieses Farnkraut auch ist, sah es doch hier recht kümmerlich aus und zeigte deutlich, daß ihm ein Plätzchen im halbwarmen Orchideen- oder Palmenhause lieber wäre, als die freie Lust des Park Monceaux.

Hinter diesem und den beiden Begonien-Beeten schaute ein mittelgroßes, bestehend aus etwa 20 bis 25 Exemplaren von Aralia Duncani, in ganz vortrefflichem Eulturzustande hers vor. Rechts von diesem, ungefähr 20 Schritte davon entsernt, auf einem ziemlich freien, warmen, recht sounigen Plate, prangte eine sehr große Gruppe von einer Menge Musa sinensis

gebildet; es waren deren gewiß 100. Die Unterpflanzung bestand aus Tradescantia zebrina mit einer Einfassung von Selaginella hortensis, was sich recht hübsch ausnahm. Diesser Musa-Gruppe gegensiber lagen zwei, schräg gegeneinander stehende, länglichtsovale Becte, das eine mit Hibiscus giganteus, das andere mit Caladium esculentum bepflanzt. Beide erstreuten sich gesunder, schöner, reichbesandter Pflanzen. Auf derselben Seite, aber ein wenig weiter vorwärts, siel uns ein hübsches, rundes, mittelgroßes Beet von dem eleganten und noch ziemsich neuen Adutilon vexillarium, durch den ziersichen Habitus der sehr reichblühenden Exemplare, recht angenehm aus. Rechts davon siechte ein kleines Beetchen mit etsichen kümmerslichen Pflanzen von Plumbago rosea, woraus deutlich zu ersehen war, daß sie nicht in's Freie tangten. Ganz in der Nähe stand ein einzelnes, großes Exemplar von Polygonum maculatum, das sehr an P. Siedoldii erinnert, und in Buchs, Blatt und Blüthe eine sehr decorative und dazu vollkommen ausdauernde Pflanze ist. Es waren auch mehrere Gruppen davon an verschiedenen Stellen des Parks mit vielem Effecte angebracht.

(Fortfebung folgt.)

Neber Anwendung des Schwesels bei der Pilz-Arankheit verschiedener Bierpflanzen.

(Gingefanbt.)

Es ist nichts Neues was ich hiermit bringen will und Vielen bekannt, indeß glaube ich, daß es wohl der Mühe werth ist, darauf aufmerkfam zu machen, weil jetzt zu gar Mancherlei gerathen wird und dabei das wirklich Praktische und Erprobte in den Hintergrund geräth.

Wir Gärtner wissen Alle, daß sich häufig Mitte Sommer und später, auf Rosen, Bersbenen zo. die so verderbliche Pilzbildung einstellt, hauptsächlich wie es mir scheint in Gegenden wo die Niederschläge Nachts ziemlich stark sind. Die Krankheitserscheinungen und ihre Folgen auf das Wachsthum und die daraus entstehende Blüthe, sünd zu bekannt, um darüber noch Worte zu verlieren, und glande ich nur noch darauf hindenten zu müssen, daß bei Rosen, wenn der Sache nicht Sinhalt gethan wird, die aus der Krankheit hervorgehende Schwäche und Mattigkeit des Holen, welche zum Treiben bestimmt sind, und über Winter in Localen untergebracht werden, können sich allerdings die Folgen der Krankheit, bei der Uederwinterung nicht gestend machen, indeß liesern natürlich solche Pflanzen, welche im Sommer gelitten hatten, noch nicht zur Hälfte den Bluntenertrag, welchen Eremptare mit gesundem, gut ausgereifstem Holze, bei richtiger Behandlung zu bringen im Stande sind; denn die im Sommer erskrankten Blätter konnten nicht functioniren, und die Ausbildung der Augen ist deßhalb eine mangelhaste geblieben. Ich erwähne Vorhergegangenes nur, weil man häufig hört, die Eulstur der Rosen in Töpfen sei zu undankbar.

Ilm also vieser Calamität zu begegnen, wende ich bei Rosen, Verbenen, Matricaria. Salvia 2c. weiter nichts an, als Schweselblüthe (pulverisirter Schwesel), und habe ganz franke und in Folge dessen weiß aussehende Pflanzen durch tüchtiges Ueberpndern binnen 14 Tagen davon bestreit. Um besten nimmt man die Operation vor, wenn die Pflanzen vollkommen absetrocknet sind und die Sonne scheint, weil sich alsdann der Schwesel besser an alle Theile anlegt. Wit einem neuen, trockenen Maurerpinsel oder kleinen Handbesen läßt sich die Sache ganz vortressslich ausssühren; ängstlich brancht man dabei nicht zu sein, man kann die Pflauze tüchtig überstäuben. Wenn nicht ein plöglich darauf folgender Schlagregen oder heftiger Wind

den Schwefel von der Pflanze wieder abführt, kann man 4-6 Tage warten und nimmt alsdann die Operation zum zweiten Wale vor, man überläßt nun ruhig die Pflanze sich selbst, der Schwefel verliert sich mit der Zeit und sie ist dann sicher von dem Uebel befreit.

Verbenen und getriebene Nosen seiben auch häusig im Frühjahr im Gewächshause oder Rasten an dieser Pilzbildung, und ist für den Eultivateur der Verlust an Pslanzen und Blumen in dieser Zeit noch empfindlicher als im Sommer; auch hier hilft der Schwesel, aber man nuß dabei sehr vorsichtig zu Verke gehen, zumal wenn noch andere, verschiedene Pssanzen mit Sbigen in einem Naume stehen. Ist es möglich, so thut man wohl, die kranken Pssanzen in eine Abtheilung des Hauses oder Kastens zu stellen, um sie recht leicht und vorssichtig überstreuen zu können; gestattet es die Witterung, so ist es gut etwas zu süsten, auch bei Nacht. Calceolaria herbacea und hybrida sind äußerst empfindlich, wenn sie in unmittels barer Nähe bestreuter Pssanzen stehen, oder gar mit bestreut werden, in Zeit von 8—14 Tazgen, je nachdem dieselben mehr oder weniger davon betrossen wurden, sterben die ganzen Pssanzen oder doch Theile berselben ab.

Schließlich noch ein Wort über Durchwinterung der Nosen im Freien. Wie schon oben gesagt, halte ich sehr darauf, daß die Rosen im Laufe des Sommers gefund bleiben, ist die Witterung trocken, so werden sie einigemal recht durchdringend gegossen, wobei es auch von grosfem Bortheil ift, wenn man Tüngergüffe mit anwendet. Das Gießen wird jedoch im September In der ersten Sälfte des Oftober entferne ich sämmtliche Blätter von den Rosen, (was bei einiger Uebrug sehr schnell geht), um die Safteirkulation zu hemmen und der Sonne freien Zutritt zu allen Theilen des Holzes zu gestatten, und ift diese Operation von Wichtigfeit. Im November oder Dezember, je nachdem es passend erscheint, überdecke ich den Juß der Pflanze 1-2" hoch mit altem Dünger aus den Frühbeeten, um den Frost einigermaßen von ben Wurzeln abzuhalten und überlasse sie dann so dem Winter; binde also die Aflanzen weder ein, noch lege ich sie nieder, sondern überlasse sie gang frei allem Witterungswechsel. Ich habe das schon drei Winter hindurch so gemacht und nicht den geringsten Verlust erlitten; den empfindlichten Sorten Thea und Noisettes, binde ich die Krone gusammen und stürze ein bütenähnliches, starkes Papier darüber, um sie vor der Keuchtiakeit zu schützen. Die Rosen stehen bier in einer rauhen, windigen Thalschlucht, und bei ruhigen Tagen hat die Wintersonne immer Kraft geung um die Sonnenseite des Holzes aufzuthauen, worauf sie in einigen Stunden oft wieder gefrieren und trothem habe ich, wie schon oben gesagt, noch keinen Berluft erlitten.

O. W.

Neber das Cinkneipen und Burückschneiden der Coniferen.

Jedem Gärtner der schon Coniferen-Pflanzen gezogen und längere Zeit behandelt hat, insbesondere aber jedem größeren Coniferenzüchter, nuß es schon aufgefallen sein, welche eigenzthümliche Wirfung zuweilen, entweder ein absichtliches, oder durch irgend einen unglücklichen Zusall nothgedrungenes Zurückschneiden gewisser Coniferen-Pflanzen, auf dieselben ausgeübt hat. Durch diese oft ganz unerwarteten Erscheinungen aufmerksam gemacht, hat einer der geschicktesten Züchter und Kenner von Coniferen-Pflanzen in England, schon seit Jahren Beodsachtungen, Versuche und Proben augestellt, deren Resultate und nähere Erklärung so interessant ist, daß wir die Neberzengung haben, mit deren Veröffentlichung in unserer Zeitschrift den Lesern derselben einen Dienst zu erweisen. Der Verfasser genannter Abhandlung, ein Herr Huchinson in Carlowrie in England, theilt dieselbe in solgende Hanptabschnitte:

1) Welche Coniferen-Urten eignen sich am besten zum Schnitt und werden dadurch verschönert

ober im Holzwuchse gefördert. 2) Welche ertragen weder Einkneipen noch Schneiden; 3) auf welche Weise nuß der Schnitt am zweckmäßigsten ausgeführt werden; 4) welches ist die gezeignetste Jahreszeit den Schnitt vorzunchmen und in welcher Altersstuse lassen sich die verzichiedenen Arten mit dem besten Erfolge schneiden. 5) Welche Veränderungen an der Wirftung des Schnittes bringen Verschiedenheit des Bodens, der Lage und des Elimas hervor, und 6) welches sind die Vortheile, die man von einem richtig ausgesührten Schnitt zu erzwarten hat.

Was nun den ersten Punkt betrifft, so find es folgende Genera, welche den Schnitt und bas Einfneipen am besten ertragen: Abies, Larix, Cedrus. Sequoia, Wellingtonia, Taxus, Cupressus, Juniperus, Thuja und Biota. Unter diefen erträgt 3. B. Cedrus Deodara ben Schnitt beffer als C. Libani, und die Sequoia und Wellingtonia beffer noch als die vorher= gebenden. Um besten laffen sich aber schneiden, und zwar wie befannt, in verschiedenen Formen, sowie als Heden und Schutwande: Taxus baccata, sowie die meisten Thuja- und Biota-Arten. Nächst diesen sind es fast alle Cupressus- und Juniperus-Arten, die den Schuitt ganz gut ertragen. Auch die Cryptomerien lassen sich nicht allein willig schneiben, sondern schlagen an den beschnittenen Aesten und Zweigen gerade so leicht und dicht wieder aus, wie die meisten lanbabwerfenden Bänme es thun. Hingegen scheint weder ein Genus noch irgend eine Species von dem Geschlechte der Pinas den Schnitt ertragen zu wollen, denn die meisten verlieren so viel harzige Safte, daß sie bei ftarker Unwendung des Schnitts, nicht selten in Folge von Erschöpfung, die durch den übermäßigen Saftverluft entstanden ift, zu Grunde gehen. Pinus cembra und austriaca können im Nothfall auch ziemlich stark zurückgeschnitten werden, ohne gerade befürchten zu muffen, daß es den Baumen wefentlichen Schaden zufügt. Dieß sind übrigens nur Ansnahmsfälle, denn es ift eine erwiesene Thatsache, daß 3. B. die gemeine Kichte, Pinus sylvestris, insbesondere aber die rothholzige, schottische Fichte (Pinus sylvestris var. scotica) den Schnitt durchans nicht erträgt.

Einige Picea-Arten, wie z. B. P. nobilis, müssen, so lange sie noch jung sind, an ihren Seitenzweigen scharf eingekneipt werden, wenn sie ihren richtigen Habitus bekommen und schön hinauswachsen sollen. Im Allgemeinen aber lieben die Picea-Arten den Schnitt nicht, und da ihr natürlicher Wuchs in den meisten Fällen nichts zu wünschen übrig läßt, sosern sie am richtigen Ort und in passendem Boden stehen, so ist es rathsamer sie lieber der Natur ganz zu überlassen, als durch den Schnitt auf Form ein kränkliches, schwächliches Wachsthum zu veranlassen.

Eine noch stärfere Abneigung gegen den Schnitt haben jedoch die Arancarien, demn sie können zu keiner Jahreszeit geschnitten werden ohne heftigen Saktverlust nach sich zu ziehen; glücklicherweise kommt es bei deuselben nur ausnahmsweise vor, höchstens wenn ein Exemplar doppelte oder gegabelte Leitzweige treibt. Aber auch in diesem Fall ist es am Ende besser sie ganz gehen zu lassen, oder wenn man dennoch den einen Zweig entsernt haben möchte, ihn entweder bei Zeiten auszukneipen oder mit einem glühenden Sisen auszuhrennen. Hinssichtlich der Anwendung des Schnitts bei den Coniscren im Allgemeinen genommen, so ist es immer besser ihn durch rechtzeitiges Sinkneipen oder Knospenausbrechen ganz entbehrlich zu machen. Er sollte daher nur bei solchen älteren Exemplaren in Anwendung gebracht werden, bei welchen das Sinkneipen und Knospenausbrechen seiner Zeit versämmt oder übersehen wurde. Bei vorsichtiger rechtzeitiger Vornahme dieser Operationen, so lange die Pslanzen noch jung sind, kann man einer Menge von den besseren und neueren Coniscren, gleich von vorne herein einen gleichmäßigen, kräftigen Vuchs verleihen, und hauptsächlich auch diesenigen zu schönen, angenehmen Formen zwingen, welche bei Unterlassung dieser Mittel einen sparrigen, einseistigen, überhaupt unschönen Vuchs anzunehmen geneigt sind. Schief und häßlich gewachsene

jüngere Exemplare lassen sich, wie gesagt, durch rechtzeitiges Einkneipen und Ansbrechen uns richtig stehender Anospen zu schönen regelmäßigen und kräftigen Pflanzen umgestalten. Aber nicht allein dieser Vortheil kann dadurch entstehen und erzielt werden, sondern es lassen sich dadurch auch zuweilen einzelne Sorten, die bisher nur als Luxusconiferen betrachtet wurden und meist einen buschigen gedrungenen Buchs annahmen, zu nüglichen Waldbäumen heranziehen, die in Folge solchen Versahrens Dimensionen annehmen, welche sie zu verschiedenen öconomischen Zwecken tauglich machen.

Aus diesen Gründen ift und bleibt das beste und zwecknäßigste Versahren, schöne ober nützliche Coniferen zu erziehen, das rechtzeitige Sinkneipen oder Angenausbrechen, weil hier die Pflanze am wenigsten verletzt wird und daher auch kein bedeutender Saktverlust stattsindet.

Hat daher irgend eine Coniferen-Pflanze doppelte Leitgipfel oder irgend einen unproportionirten Zweig, oder Zweige, durch welche ihr anfrechtstrebender Wuchs gehindert oder beeinsträchtigt wäre, so muß der überflüssige Gipfel oder die einem solchen Entstehung geben könnende Anospe durch Einkneipen oder Ansbrechen entsernt werden. Sbenso hat es da zu gesichen, wo derartige Angen oder Gipfeltriebe die gute Form und die Regelmäßigkeit des Wuchses irgend einer Coniseren-Pflanze beeinträchtigen würden.

Will man einem schon älteren Cremplare mit sparrigem, unregelmäßigem Buchse eine beffere Form geben, so lassen sich wohl die ungeschlachten, weitabstehenden Aeste, ohne der Pflanze wesentlichen Nachtheil zu bringen, im Laufe von einigen Monaten etwa um ein Dritttheil, je nach Umftänden wohl auch bis jur Hälfte ihrer ganzen Länge gurudnehmen, aber man hüte sich wohl, sie dicht am Stamm wegzuschneiben, weil durch das Seilen ber Ninde, die dabei rings um den Rand der Wunde heranfsteigt und eine Söhlung bilbet, sich in letterer bei Regenwetter Waffer aufammelt, welches bann in bas Solz eindringt und diefes nach und nach zu faulen beginnt, wodurch der ganze Baum verdorben, fränklich und werthlos wird. Inbesondere hat man sich vor einem Entsernen ftarkerer Aleste bicht am Stamm bei den verschiedenen Pinus-Arten zu hüten, weil diese meist ein weiches, sehr grofppriges Holz haben, durch welches das Wasser leicht eindringt, und es gehört nicht gerade zu den seltensten Källen, daß eine starte Bunde am Sauptstamm einer Kichte Veranlassung dazu gibt, daß der Baum in ein paar Jahren völlig stammfaul wird. Da wo es zuweilen doch unvermeidlich ift, einen starken Aft dicht am Hauptstamm wegzuschneiden, wird sich, zum Berstreichen der Bunde, eine bis zu einem zähen Brei eingekochte Mischung von Steinkohlentheer und Tanbuesselkraut, als sehr heilsam und gegen Käulniß schützend erweisen. Die Mischung muß, nachdem die Wunde glatt geschnitten und abgetrocknet wurde, in kaltem Zustande mit einer Spatel oder einem steifen Pinfel, nicht zu dicht, aber fest aufgetragen werden.

Sine große Hauptsache beim Schneiden der Coniferen ist die, niemals zu viel auf einmal an einer Pflanze wegzunehmen, sondern siets Zwischenräume von ein paar Wochen eintreten zu lassen. Dieß bezieht sich natürlich aber nur auf solche Bäume, bei denen es ersorderlich erscheint eine größere Anzahl von Aesten und Zweigen zu entsernen. Will man einen starken Ust dicht am Stamm wegnehmen, so beginne man damit, daß man ihn z. B. heute bis zur Hätzte seiner ganzen Länge absägt und zugleich die noch an der anderen Hätzte sitzenden Seitenzweige entsernt, um etwa nach 8 Tagen, wenn die Saftzuströmung zu dem Uste nicht mehr so stark ist, die Operation dicht am Stamm vorzunehmen. Bei Bevbachtung dieser Vorsichtsmaßregel kann man einen großen starken Baum wohl nach und nach bis auf ein Orittheil seiner untersten Aeste entblößen, ohne fürchten zu nusssen dem Baume dadurch besonders zu schaden.

Will oder kann man alle derartigen größeren Bunden nicht mit obiger Mischung versstreichen, so schneide man dieselben auch nicht glatt, sondern lasse sie vielmehr recht rauh, weil solche nicht so stark bluten und bei Coniseren auch besser heilen. (Fortsehung folgt.)

Vierzehnte Wander-Versammlung süddeutscher Wein- und Obstproducenten in Heilbronn.

In den Tagen vom 21.—24. September d. J. tagte in Heilbronn die Versammlung württembergischer, und anschließend an diese, die süddentscher Wein- und Obstproducenten, letzetere nach 10 jähriger Unterbrechung.

Die auf diesen beiden, sich gegenseitig ergänzenden Versammlungen zur Verhandlung gestommenen Fragen sind größtentheils von sehr großem allgemeinem Interesse, ganz besonders aber für den Vein- und Obstzüchter, daher wir nicht versäumen wollen, sie unseren Lesern mitzutheilen.

An die erste Frage über Obst baum zucht: welche Ursachen wirken auf Fruchtbarkeit oder Unsruchtbarkeit der Obstbäume ein, und was kann und soll der Obstzüchter thun, um möglichst regelmäßige Obsternten zu erhalten? reihte sich die zweite an: es haben sich in neuerer Zeit verschiedene Ansichten über die Art und Zeit des Ausputzens geltend gemacht, welches ist die richtige?

In Beantwortung dieser Fragen wurde festgestellt, daß mit allen Kräften dahin zu wirfen sei, daß alle Obstbäume jährlich von der losen, vertrockneten Rinde und dem hinter dersselben sich ansehenen Morast, sowie von allen vorhandenen Schmarogerpstanzen (Moos, Flechten, Misteln) besreit, und daß der Boden rings um den Stamm des Baumes jedes Spätjahr gut gelockert, anch bisweiten eine fräftige Tüngung mit slüssigem Dünger, jedoch in einiger Entserung vom Stamm des Baumes nicht versäumt werde, daß ferner bei dem Reinigen des Stammes und der Aeste Sorge zu tragen sei, daß eine Verletzung der gesunden Rinde vermieden werde. Das Anschmieren der Baumstämme mit Lehmbrei ze. wurde als schädlich bezeichnet, weil dadurch ein Theil der Respirationsorgane des Baumes, die Hantsporen, verstopft werden.

Als Zeit für das Anspußen wird festgestellt, daß während des ersten Saftaufsteigens im Frühjahr (etwa März bis Mai) jede Verwundung des Baumes absolut schädlich sei, daß aber die Bäume während der ganzen übrigen Zeit ausgepußt werden können. Bezüglich wie dieses letztere vorgenommen werden solle, war die Versammlung einig, daß das in neuerer Zeit von Sinzelnen so sehr befürwortete Stehenlassen aller Wasserschoffe, Sinstuzen der Astzgipfel u. s. w. zur Erzielung einer möglichst dichten Baumkrone absolut zu verwersen sei, weil dieß die Obstbaumzucht schwer schädigen würde, indem ein großer Theil unserer Obstsorten im Innern ihrer dichten Kronen gar keine oder nur mangeshafte Früchte bringen.

Das Bebecken ber Wunden mit Theer wurde nur in dem Fall für gut gehalten, wenn durch Absägen oder Abschligen sehr starker Leste von älteren Bäumen solche Bunden entstehen, daß ein Bernarben derselben nicht mehr möglich ist. Es darf jedoch nur Steinkohlentheer, welcher sehr stark mit Kohlenstand vermengt ist, verwendet werden. Auch ist wohl zu beachten, daß die Theersalbe nicht sosort auf die frischen Wunden gebracht wird, sondern daß diesselben erst einige Tage abtrocknen müssen.

Von weniger verbreiteten Obstsorten wurden für ökonomische Anlagen besonders empfoheien: Grüner Fürstenapfel, Schaffelterapfel, Baumanns Reinette, Karpentinreinette, Parkers grauer Pepping, Pauls (sehr lange haltende Kochbirne), Weiler'sche Mostbirne, Pomeranzensbirne vom Zabergan, Pfaffenbirne und Karchenbirne.

Bezüglich der Frage: welche der in nenerer Zeit eingeführten Obstsorten sich besonders zu vermehrtem Andau als Tasel- und Marktobst eignen, wurde besonders hervorgehoben, daß solche Sorten sich neben innerer Güte besonders auch durch äußere Schönheit, Fruchtbarkeit des Baumes und gutes Wachsthum anszeichnen müssen. Als Sorten, welche alle diese Eigen-

schaften in sich vereinigen, wurden bezeichnet und angenommen: Oberdiecks Neinette, Sommersparmaine, Hawnthornden Apfel, Goldreinette von Blenheim, schöner von Havre, Wagners Apfel, Königssseiner, Harberts Neinette, Golden noble, gestreiste Kanadareinette, rothe Sternreinette, Oberländer Himberapfel; von Virnen: Arembergs Kolmar, Herzogin von Angoulsme und die gestreiste Abart derselben, hochseine Butterbirne, Clairgeaus Butterbirne, gute Louisenbirne von Avranches, edle Crassance, späte Harbertskand, Blumenbachs Butterbirne, holzsarbige Butsterbirne, Bacheliers Butterbirne, van Mons Butterbirne, Gellerts Butterbirne.

Zu versuchsweisem Anban wurden ferner die bis jest nur einseitig erprobten folgenden 4 Apfels und 4 Birnsorten empfohlen: Georg Tittinghof, Lukas Reinette, Batullenapfel, Hosfers grane Reinette, Csperens Herrenbirne, Triomph v. Jodoigne, Vereinsbechantsbirne, Basronin v. Mello.

Als beste künstliche Baumsormen für Zwergobstkultur wurden für Apfels und Birnen die sogenannte deutsche Pyramide, die Palmette und Kandelabresorm empsohlen. Ferner wurde sestgestellt, daß für Pfirsiche die Form gleichgiltig, und nur wohl zu beachten sei, daß nicht das kurze Pinciren, sondern das von Lepère in Montrenil mit so großem Ersolge angewens dete, weniger scharfe und nicht so oft wiederholte Einsneipen der Fruchtzweige anzuwenden sei.

Wie der so ecfolgreiche neuere, französische Baumschnitt allgemein bei uns eingeführt werden könnte, konnte nicht genügend beautwortet werden, indem leider konstatirt werden mußte, daß das Interesse hiefür noch nicht in dem Maße vorhanden ist, wie solches wünsschenswerth wäre, doch steht zu hoffen, daß einige Musteranlagen, welche sich Sinzelne angelegen sein lassen, recht bald ihre guten Früchte bringen.

Die Frage über Obstbenützung: welche Art von Obstbörren sich in jeder Hinsicht als die beste bewährt habe, wurde einstimmig dahin beautwortet, daß die von Dr. Lukas construirte sog. Gemeindeobstbörre sich bis jetzt in jeder Hinsicht am besten bewährt habe; eine solche kostet 40 bis 50 fl.

Bon nicht minder großem und beinahe noch allgemeinerem Interesse sind einige Fragen über den Weinbau. Ganz besonders ist es die erste: welche Tranbensorten eignen sich versmöge ihrer Frühreise und Fruchtbarkeit besonders auch für ranhe Gegenden? In Beantworstung dieser Frage wurden solgende 8 Tranbensorten von der Versammlung einstimmig empsohlen: weißer früher Malingre, St. Laurent schwarz, Basilisumtrande w., Diamantgutsedel w., weiße Augustrande, rother ital. Malvoisier, schwarzer Muskateller, blauer Frühklevener. — Als etwas später reisend und deßhalb nur für bessere Gegenden geeignet wurden solgende 6 Sorten ihrer ansgezeichneten Eigenschaften wegen bezeichnet: graner Tokayer, golden Hambourg, Feigentrande, Muskateller von Sammur w., Muskatgutedel, Banilletrande, beide letztere weiß. Als zunächst empsehlenswerth, jedoch noch zu allgemeiner Prüfung, wurden genannt; Magyaritrande schwarz, Muskatrißling weiß, Muskatssylvaner weiß, grüner Edling, schwarzer Kaisergutedel, Bianco Capello weiß.

Als die geeignetste Schnittart für die Eultur der Reben an Wandspalieren wird der sogenannte Winkelschnitt und die Palmettenform empsohlen.

Scharf getadelt wurde das Ansreißen der Geiztriebe (Aberzähne) an den Reben und es wurde constatirt, daß in den meisten Fällen ein gänzliches Entfernen derselben sehr schädlich werde, daß jedoch ein Einsneipen derselben bis auf einige Gelenke von gutem Erfolge für die Fruchtbarkeit des Weinstocks sei.

Bezüglich der Ursachen und Heilmittel sauerstichiger Weine wird besonders hervorgehoben, daß die Hauptursache dieser Krankheit des Weines darin zu suchen sei, daß der Weinmost hänsig in offenen Bütten sogar der Sonne ausgesetzt werde, wie auch darin, daß der Zudersstoff während der Gährung nicht ganz aufgelöst werde, weßhalb in solchen Jahren eine Uns

terbrechung der Gährung forgfältig vermieden werden sollte, die Treber durch Senkböden niebergehalten werden müssen und die Bütte stets bedeckt sein und nie der Sonne ausgesetzt werden sollte. Als das gefährlichste werden jene großen Bütten bezeichnet, die zwar oft den Stolz des Weingärtners bilden, aber 6—8 Tage brauchen, die sie gefüllt werden, weil in ihnen die Gährung stets wieder unterbrochen wird. Als weiteres Vorbengungsmittel wird das Abschöpfen des sich hesenartig oben ausgehenden Klebers bezeichnet. Sin Nadikalmittel sür dereits angesteckte Weine ist noch nicht bekannt, dagegen können dieselben durch Kreide oder chemisch reinen, kohlensauren Kalk wenigstens so weit wieder gehoben werden, daß sie noch einige Zeit, etwa 6—8 Wochen lang, verkäusslich sind. Von einer Seite wird anch empsohelen, Sierschalen, deren inneres Häntchen zuvor entsernt wurde, in den kranken Wein zu wersen.

Eine weitere, den Weindan betreffende Frage, ob vor der Neupslanzung eines Weinberges als Zwischenruhe 4—6 Jahre Alce in demselben gepflanzt werden sollte, oder ob es noch andere Mittel gebe, durch welche mit einer kürzeren Zwischenruhe ohne Alcepflanzung dasselbe Ergebniß erzielt werden könne, wurde nach eingehender Debatte dahin beantwortet, daß die Pflanzung des blanen Alee's nicht nöthig sei, ja der Aleedan unter Umständen, namentlich wenn der Weinberg mit Sorten bestockt werden soll, die für den Schwarzbrenner sehr empfängslich sind, sogar schädlich wirken könne; daß jedoch vor der Neubestockung eines Weinberges eine Zwischenruhe nöthig sei, und zwar eine kängere, wenn während derselben der Boden östers bloß gelegt wurde, nur gewöhnlichen Dünger erhielt und der Weinberg mit schwachtriebigen Sorten bestockt werden soll; eine kürzere, wenn bei möglichster Beschattung des Bodens durch kräftige Düngung und gründliche Bearbeitung nachgeholsen werde und eine Bestockung mit starktriebigen Sorten ersolgen soll.

Als nächstjähriger Versammlungsort württembergischer Wein- und Obstproducenten wurde Ottmarsheim, Oberamts Marbach und für die allgemeine Versammlung süddeutscher Wein- und Obstproducenten Viengen a. R. gewählt.

Neue Zinnia-Spielarten.

Wie weit man es durch wohlverstandene Zucht, künstliche Befruchtung und ausmerksame Pflege bei den gefüllt-blühenden, so wunderschönen Varietäten von Zinnia elegans gebracht hat, weiß jeder Gärtner und Blumensreund, und man muß stannen mit welch üppiger Füllung diese so schädigbaren Sommerblumen gegenwärtig in vielerlei, meist sehr effectvollen Farben prangen. Sine weniger bekannte Species von Zinnia, die vor etwa 6 bis 7 Jahren von Mexico unter dem Namen: Zinnia Giesbrechtii eingeführt wurde, in den Verzeichnissen einiger Samenhändler und Handelsgärtner aber auch unter den Namen: Z. Hageana, Regl. Z. Mexicana und Z. aurea zu sinden ist, beginnt nun auch mehr bekannt und verbreitet zu werden. Diese Zinnia bildet sich im Laufe des Sommers zu $2^{1/2}$ dis 3 Fuß hohen dichten, reich mit gelben, mittelgroßen Blumen besetzen Büschen aus. Sie ist eigentlich nicht schön, denn die einsachen, gelben Blumen in Verbindung mit den rauhen, braungrünen Blättern und steif aussteligenden Zweigen und Zweigchen, sehen nicht gerade hübsch aus.

Dessen ungeachtet hat ein Lyoner Gärtner, Herr Leon Lille, es unternommen, zwischen dieser neuen und der längst bekannten Z. elegans Bastarde, mittelst künstlicher Befruchtung, zu ziehen. Die Reichblüthigkeit und der dichte buschige Wuchs der neuen, sollte sich mit den schönen, großen Blumen der alten Species vereinigen und so eine Zwischensorm geben, welche

die guten Eigenschaften beiber, womöglich in vervollkommneter Weise, in sich vereinigen sollte. Dieses Streben des Herrn Lille ist durch die Resultate, die er in diesem Sommer erlangte, so ziemlich besohnt worden, indem es ihm gelungen ist, durch alljährlich wiederholte Aussaaten, die er seit 1864 vornahm, dei stets strenger Auswahl der schönsten Spielarten als Samenzträger, es jeht so weit gebracht zu haben, daß er Pslanzen daraus erzog, die etwa 2 Fuß hoch, sehr buschig und reichblühend sind, und was den meisten Werth hat, Blumen in vielerzlei Farben haben sollen, die ebenso dicht und regelmäßig gefüllt, ja beinahe ebenso groß sind, als die der gefüllten Zinnia elegans.

Bewähren sich diese Behauptungen und stehen wir hier nicht wieder einmal vor einer französischen Anschwindelung, so werden sich diese neuen Zinnien-Spielarten bald auch in unseren Gärten Bahn brechen, wodurch manche unserer unbedeutenderen Sommerstorblumen gesfährliche Nivalen erhalten, durch die sie wohl zum Theil verdrängt werden könnten.

She dieß aber vorkommt, wollen wir zuerst die Neulinge versuchen und kennen lernen, damit wir auch durch eigene Anschauung wissen was wir von den Anpreisungen derselben zu glauben haben. Ohne Zweisel werden in den Frühjahrsverzeichnissen der bedeutenderen französischen Samenhandlungen schon Samen davon angeboten werden, und saden wir lusttragende Gartenfreunde ein, sich welchen zur Probe davon kommen zu lassen.

A. C.

Tamarix plumosa.

Unter diesem Namen macht uns die Pariser Revue borticole mit einer neuen Species ober Spielart dieses schätzenswerthen Zierstrauches bekannt, die ausgezeichnet schön sein und sich nicht allein durch eleganten, etwas gedrungeneren Buchs und änserst zarte Belaubung, sondern namentlich auch durch ihre wunderschönen, langen Blüthenrispen, ganz besonders vor allen anderen Tamarix-Arten auszeichnen soll. Wo diese Reuheit herkommt, und ob es eine Species oder eine Barietät ist, wird nicht gesagt, sondern es heißt nur, sehr wahrscheinlich sei sie durch einen Steckling von T. indica entstanden, der in Folge eigenthümlicher Begetationsvershältnisse speciele Charactere augenommen, welche er dann für immer beibehalten habe.

Dieß scheint uns, bis zu einem gewissen Grade zwar möglich, aber ob dann eine folche Spielart sich überall als constant erweisen wird, erlanben wir uns sehr zu bezweiseln und fügen nur noch bei, daß es gut sein wird sich vorerst selbst davon zu überzeugen, ehe man sie allgemein zur Anschaffung empsehlen kann.

Obst- und Crauben-Ausstellungen in Daden-Daden und Heilbronn.

In den Tagen vom 20. bis 27. September war in Baden-Baden eine Obstausstellung zu sehen, die von der Gartenbau-Gesellschaft in Baden, im Gasthaus zum grünen Hof, veransstaltet worden war. Einzelne Sammlungen waren mitnuter sehr hübsch und interessant, zu beklagen ist aber, daß nicht ein geräumigeres und bequemeres Lokal gewählt wurde, wo anch die mitnuter reichen Sammlungen vortheilhafter und für den Beschauer angenehmer hätten ausgestellt werden können.

Hier wurden aber die Früchte förmlich aufeinander gehäuft, denn ce lagen die verschies denen Sorten so nahe beisammen, daß es sehr beschwerlich und ermüdend war, sie genau

burchzusehen und zu vergleichen. Abgesehen bavon blieb ber Hampteindruck ein peinlicher, benn die Räume waren zu eng, dabei auch nicht genügend hell, und doch hätte man mit den vorhandenen Sammlungen, in einem geräumigen, hellen Lokale, verbunden mit hübsichen Descorationen, etwas ganz Ausgezeichnetes in dieser Richtung seisten können. Um nun zu den hervorragendsten Sammlungen selbst überzugehen, so siel nus eine recht gute, von Lehrer Schönenberger in Nadolfzell auf, die in Beziehung auf gute und schöne Apfelsorten zu den besten gehörte, was umsomehr anzuerkennen ist, als angegeben war, daß das Obst in ungünsstigem Boden ausgewachsen sei. Schade, daß so viele unrichtig benannte Sorten dabei waren.

Eine andere Sammlung, die ebenfalls sehr schöne Apfeksorten enthielt, war die des Herrn Winter in Mimmenhausen bei Meersburg. Es waren 82 Sorten Aepfel und 30 Sorten Birnen, aber ebenfalls mit vielen unrichtigen und rein provinziellen Namen. Das Sortiment aus dem fürstlichen Garten zu Donaneschingen, augeblich gezogen in einer Höhe von 2,200 Fuß über dem Meere, enthielt auch einzelne recht gute und schöne Sorten, insbesondere unter den Aepfeln. Die Birnen waren meist klein und nicht besonders schön. Herr Hofgärtner Kellermann von Heiligenberg hatte ebenfalls ein Sortiment ausgestellt, das sogar in einer Höhe von 2,463 Fuß über dem Meere und 1,200 Fuß über dem Bodensee enttivirt worden ist. Auch hier besanden sich einzelne recht hübsiche und vollkommene Früchte, insbesondere von Aepfeln darunter. Das Verzeichniß wies 43 Sorten auf, von denen aber mehrere zweiselshaft und unbenannt gewesen, auch von der Bestimmungscommission unbezeichnet geblieben sind. Eine weitere Sammlung aus hoher Lage (2,300 Fuß über dem Meere), war die des Lehrers Brann von Vogelbach bei Kandern, und waren auch hier einige hübsiche Sorten dabei.

Bon der Gartenbauschule in Carlsrube waren ebenfalls Früchte ausgestellt, bestehend aus einer Sammlung von 75 Sorten Nepfel (lant beigelegener Lifte), worunter manche gute Sorte, und 28 Sorten Birnen. Lettere waren mittelmäßig, meist klein und nicht vollkommen außgewachsen. Diese Sammlung erhielt ben ersten Preis als die am besten geordnete, richtig Weitere schöne Sortimente, die mitunter auch Preise erhielten, waren benannter Obstirüchte. die von der K. Billa-Gärtnerei in Berg bei Stuttgart, die von herrn Bodenhöfer in Ladenburg, die des Herrn Baron von Reischach in Monsviller, worunter namentlich einige hübsche Birnforten; ferner die des Herrn Goeler in Schattenhausen bei Wiesloch und die des Herrn Depressor in Baben. Berr Bronner in Wiesloch hatte ein schönes Sortiment Tranben, bestehend auß 292 Sorten, meist Weinbergtranben in recht hübschen, frischen Eremplaren ausgestellt. Rächst diesen waren es die in der That sehr vollkommenen und schönen Taseltrauben des Herrn Hofgärtner Wagner in Ettlingen, bestehend aus 51 Sorten, welche allgemeine und wohlverdiente Anerkennung ernteten. Als recht lobenswerth find noch zu neunen: die Sammlungen des Herry Schultheiß Dechsle in Loffenan, die des Herrn Michelhausen jum Amalienberg im Murathal, beffen Birnen übrigens diefes Sahr nicht fo icon waren als die, welche im vorigen Jahre in Rentlingen ausgestellt gewesen. Ferner bas Obst bes herrn Sulzer, Gärtner in Baben, das bes Herrn Schanb, Gärtner bei Fürft Menschikoff in Baben, und das des Herrn Kreisgerichtsrath Wieland in Durlach.

In Berbindung mit der 14. Wanderversammlung süddentscher Wein- und Obstproducenten in Heilbronn, worüber wir in diesem Heste S. 167 einen Bericht mitgetheilt haben, stand eine in der Turnhalle hergerichtete Obst- und Trandenausstellung, welche in Anbetracht, daß der Entschluß dazu erst wenige Tage zuvor gefaßt wurde, als recht gelungen bezeichnet werden muß. Zu den schönsten Sortimenten in Kernobst gehörten: das des pomologischen Instituts in Reutzlingen, welches mehrere ganz neue edle Birnsorten enthielt, und bestand die ganze Sammlung

aus 100 Sorten Virnen und 60 Sorten Acpfel, nebst einer Anzahl schöner Taseltrauben, bei welchen das Ringeln in Anwendung gebracht worden war. Die Gebrüder Hoser in Heilbronn und Cappel stellten eine recht hübsche Sammlung von 94 Sorten Aepfel und Virnen aus. Unter ersteren befand sich ein ganz neuer hübscher Apfel, der dem Anschein nach zu den Fleiner- oder Borsdörfern gehört, nebst einer von Herrn Apotheker Hoser gezüchteten grauen Reinette, die mit Parkers grauem Pepping Aehnlichkeit hat.

Beitere hübsche Sammlungen hatten ausgestellt: Handelsgärtner Daucher von Heilbronn, bestehend aus 99 Sorten, wobei übrigens zu bemerken ist, daß mehrere unrichtig bezeichnet waren. Herr Fabrikant Cloß von Heilbronn und Herr v. Rauch hatten ebenfalls hübsche Früchte gesandt. Was jedoch diese Ausstellung sehr interessant machte, waren die vielen reischen Tranben-Sortimente und es zeichneten sich unter diesen, sowohl durch Schönheit und Reichhaltigkeit der Sorten, als auch durch correkte Bezeichnung vor Allen die des Herrn C. Bronner in Wiesloch mit 220 Sorten, die des Güterbesiger-Vereins in Stuttgart mit 85, die der Weindauschlafection in Weinsberg mit 84, die des pomologischen Instituts in Reutlingen mit 60, die der Weindaussection in Weinsberg mit 50, die der Weindaussection in Neckarsulm ebenfalls mit 50, und eine kleinere, aber recht hübsche Sammlung von Kansmann Drautz in Heilbronn, sehr vortheilhaft aus. Außerdem war noch eine größere Anzahl weniger reiche, aber recht hübsche Sortimente vorhanden.

Unter legteren trat aber vor Allen das Tafeltranben-Sortiment, bestehend aus 25 Sorten, aus den gräflich von Reipperg'schen Gärten in Schwaigern glänzend hervor. Es waren hier die ebelsten und feinsten Taseltranben, in sehr vollkommenen und großen Exemplaren ausgestellt, und wir wollen daher nicht versämmen, der Leistungen des Herrn Hoch in Schwaigern rühmend zu erwähnen.

A. C.

Neue Bwerg-Antirrhinum.

(Antirrhinum majus Tom Thumb.)

Schon seit einigen Jahren haben wir in unseren Gärten Gelegenheit, den Werth und die guten Sigenschaften dieser neuen Antirrhinum-Naçe, deutscher Züchtung, zu beobachten und wollen daher nicht versäumen, Gärtner und Blumenfreunde mit diesen in der That sehr zu empsehlenden Neuheiten näher bekannt zu machen.

Die Zwerg-Antirrhinum-Spielarten haben alle einen niederen, gedrungenen, buschigen Buchs, sind sehr reichblühend und eignen sich insbesondere zur Eultur in Blumenrabatten, in ganzen Beeten oder anch zur Einfassung größerer Pflanzen-Gruppen. Sie lassen sich entweber als Sommergewächse, oder auch als zweijährige Pflanzen behandeln. Die ihnen aber am besten zusagende Cultur ist die, sie etwa Ende Angust zu säen, nach dem sie groß genug dazu sind, sie in Kästen zu piktren und daselbst nur mit einigem Schuk, mittelst Tannenzweigen, welche man bei eintretender Kälte anslegt, zu überwintern. Mitte oder Ende April nimmt man sie mit guten Ecdballen heraus und setzt sie an Ort und Stelle ins Freie. Will man schöne, vollkommene, recht buschige Pflanzen davon ziehen, so setze man sie nicht zu eng, sondern beobachte mindestens eine Entsernma von einem Kuß und 2 dis 3 Zoll.

Bei forgfältiger Pflege werben sie schon gegen Ende Mai oder doch in der ersten Hälfte des Juni blühen. Wünscht man sie erst im Juli oder Angust zur vollen Blüthe zu bringen, so sollten sie Ende Februar oder Ansangs März, locker in ein halbwarmes Beet gesäet und nachbem sie einige Blättchen gemacht haben, sosort in ein abgefühltes Frühdeet pikirt werden,

wo sie so zu behandeln sind, daß sie nicht spindlicht, sondern kräftig und gedrungen auswachsen, und so lange dort bleiben bis sie groß und kräftig genug sind um in's Freie gesetzt zu werden. Den Samen zur Nachzucht wähle man stets von den großblumigsten und niedersten Spielarzten. Will man hierbei ganz sicher gehen, so treffe man seine Answahl, nachdem die meissten in der Blüthe stehen, hebe dann die schönsten vorsichtig mit guten Erdballen aus und setze sie, entsernt von allen anderen Antirrhinum, in ein separates Beet zusammen, gieße sie gut an und beschatte sie mit einigen Tannenzweigen, bei sehr sonnigem Wetter während einisgen Tagen, damit sie nicht zu sehr welken.

Seit sie in den Handel gegeben wurden, haben sie sich als ganz constant erwiesen und bleiben es sicher auch, wenn man obige Vorsichtsmaßregel anwendet. Samen davon sind gesgenwärtig in jeder besseren Handelsgärtnerei zu mäßigen Preisen zu haben und bleiben 2 Jahre lang ganz gut keimfähig.

Hydrangea paniculata var. grandislora (Sicbold).

Wir haben im Jahrgang 1866 unserer Zeitschrift, in der Junis Nummer Seite 81, die Abbildung und nähere Beschreibung dieser neuen Hortensie gegeben, und halten es für unsere Pflicht den Leser davon in Kenntniß zu setzen, daß diese ganz ausgezeichnete Zierpflanze alle Erwartungen weit übertrifft, sosern sie mit Achtsamkeit behandelt und ausmerksam gespsiegt wird.

Man denke sich aufrechtstehende Blüthenrispen, bestehend aus einer Menge ziemlich dicht beisammensitzender weißer Blüthchen, von 1 Fuß bis 1 Juß 3 bis 4 Zoll Höhe und 7 bis 8 Zoll untere Breite, an den Spigen üppig belaubter kräftiger Triebe und man kann sich annähernd einen Begriff von dieser imposanten Pslanze machen. Die Enltur dieser ausgezeichneten Nenheit ist nichts weniger als besonders schwierig, nur muß stets dem Zustand der Pslanze zu den verschiedenen Jahreszeiten in sofern mit Ausmerksamkeit Nechnung getragen werden, als eine Versäumniß am rechtzeitigen Umsehen, im pünktlichen Begießen u. s. w. der Pslanze so nachtheilig werden kann, daß sie im Vachsthum stockt und in Folge bessen, zwar nicht gezade zu Grunde geht, aber keine Blumen entwickelt.

Sie liebt eine Erdmischung von guter Heibe-, Land- und ganz milber Nasen- oder Lehmerde, und zwar von den beiden letzteren Erdarten nur halb so viel als von der Heibeerde. Diese darf nicht etwa sein gesiebt, sondern sollte so verwendet werden wie sie ist, nur daß man etwa zu große Stücke mit den Händen etwas zerkleinert. Ferner liebt sie im Winter einen hellen Standort mit Lüftung bei gutem, sonnigem Wetter und eine Temperatur von 5 bis 10 Grad N. Im Sommer ist ein halbschattiger Platz im Freien, auf einer Rabatte mit Sand oder Kohlenlösch und Schutz vor heftigem Regen und scharfen Winden, das zuträglichste für sie.

Neue Gesneriaceen.

In den 3 letzten Lieferungen des 17. Bandes der Flore des serres et de jardins de l'Europe von Herrn L. van Houtte in Gent, welche erst vor furzer Zeit in einem Heste erschienen sind, sinden wir 6 nene Hybriden von Gesneriaceen mit den Namen: Plectopoma Naegelioides var. corallinum; Pl. Naeg. aureo-rosenm; Pl. Naeg. candidum; Pl. Naeg. bicolor; Pl. Naeg. scintillans und Eucodonia Naegelioides lillacinella. Den großen, auf

Duartblättern wunderschön ausgeführten Abbildungen nach zu urtheilen, gehören diese prächetigen Hybriden zu den schönsten aller bis jeht befannten Gesneriaceen, und sind es namentlich außer der zuleht genannten, noch Pl. Naeg. scintillans, bicolor und aureo-roseum, welche sich durch Farbenpracht und Blüthenfülle ganz besonders auszeichnen. Alle Freunde dieser herrelichen Pflanzensamilie machen wir auf diese wirklich brillanten Neuheiten ausmerksam. A. C.

Mannigfaltiges.

Personal=Notizen.

Einer der verdientesten Gartner, der sich allenthalben, sowohl als Fachmann wie als liebenswürrtiger und erprobter Mann, der allgemeinsten Achtung schon seit langer Zeit ersrent, Gerr Gartendirector Thelemann in Bieberich bei Wiesbaden, hat sich in den wohlverbienten Ruhesiand zurückgezogen, indem er von Er. Hoheit dem ehemaligen Herzog von Nassau mit vollem Gehalte pensionirt wurde. Ende dieses Monats (October) siedelt Herr Thelemann zu seinen Anverwandten nach Carlstuhe über, wovon wir hiermit seine zahlzreichen Freunde und Bekannte in Kenntnis seben.

Die Benfionirung bieses würdigen Collegen erssolgte aus Beranlaffung des Berkaufs der herzoglichen Bintergärten an eine Action-Gesellschaft in Franksurt a. M., welch lettere die Leitung dieser berühmten Pflauzenhäuser, dem als tüchtigen und gebildeten Gärtner wohlbekannten herrn Ferdinand heiß in Franksurt, übertragen hat.

Der Redacteur dieser Blätter, hofgartner A. Courtin auf der Billa Berg bei Stuttgart, wurde vom erzgebirgischen Gartenbau-Berein in Chemnis jum correspondirenden Mitgliede ernannt.

Reue Bettenafter. Bor einigen Tagen erhicl= ten wir von herrn Aunft= und Sandelsgartner 3. B. Woehner in Coburg eine Parthie Blumen Diefer gier= lichen Reuheit zugeschickt. Leider mar das Riftchen gu lange unterwege, jo daß nicht mehr zu unterscheiben mar, wie die Blumen ansgeschen baben muffen. Die Farben waren fanm mehr zu erkennen, jedoch mas die Form betrifft, tonnte man noch gut feben, daß fie hubid rund gebaut und icon gewölbt maren, gufam= mengesett and einer Menge niedlicher Röhrenzellen. ähnlich wie bei gewiffen Georginen. Gine lithogra= phirte, aber ficif ausgeführte Abbitdung lag bei, aus der nicht viel abzunehmen ift. Berr Woehner icheint die After=Cultur ziemlich fart gu treiben, denn er schreibt: "Bon diesen Bellenaftern habe ich etwa 1/4 Uder ju Samen fteben laffen und fann ungefahr 7 Farben davon abgeben, jedoch fehlt noch die reinweiße; fonft habe ich an 15 Formen und Farben und felbft im Sabitus der Bictorien-After treten Diefelben auf. Es ist interessant die zierlich geformten Blumen zu sehen, die alle bis jest existirenden weit überragen. Meine After-Culturen umfassen etwa 1 Morgen und ziehe ich alle hervorragenden Gattungen der Neuzeit. Die Blumen sind so sehr gefüllt, daß ich meist nur wenig Samen ernte, dagegen ist aber die Qualität ganz zuverläßig gut. Hauptsache bei mir sind die Blumen zum Trocknen, wovon ich deren an 100,000 Stück besitze, die ich auch zum größten Theile selbst verbrauche.

Sollte es Ihnen angenehm sein , so theile ich Ihnen mein Entinrverfahren der Aftern und die Erlangung der neuen Sorten mit.

3. B. Wochner.

Im Decemberhefte vorigen Jahres haben wir, Seite 191, von einer eigenthümtlichen Maisart berichtet, bei welcher jedes einzelne Korn mit einer doppelten Hülle umgeben ist. Bon diesem Samen haben wir im abgefausenen Sommer eine größere Anzahl sehr schöner Kotben bekommen, bei welchen fast alle mit einzelnen Einhüllungen versehen sind.

Anr wenige Pflanzen sanden fich darunter, bei denen die Rolben nacht und nur mit den langen Ded-fcheiden verseben waren.

Eine weitere, ganz eigenthümtliche Abnormität zeigte sich bei einer dieser Pflanzen. Bei der ausrechtstehenden Granne, welche die männtlichen Blüthen trägt, bestehend aus etwa 15 bis 18 kleineren Rispen, sind die letzteren, anstatt aufrecht zu siehen oder doch nur leicht überzuhängen, start abwärts gebogen und tragen die untersten davon, zwischen den Bumenkelchen, vollst an dig au sige bildete, gelbe Körener. Diese sonderdare Abweichung ist für Pflanzenphysiologen höchst interessant, und wir wollen versuchen, ob im nächsten Jahre diese Körner keimfähig sind, und welchen Pflanzen sie Entstehung geben werden, um dann weiter darüber berichten zu können.

Beiträge dieser Art sind stets willkommen und danke ich dem herrn Einsender für sein freundliches Anerbieten. Da ich leider von den eingefandten Blumen keine Copie nehmen lassen konnte, ersuche ich wenn möglich um eine wiederholte Sendung.

Wir tesen in ter Gardeners Chroniele, daß in Folge einer Mittheilung über das erfte Bluben der reigenden Lonicera aureo-reticulata (von der ein anderer Gartner behauptet, es fei nur eine Abart von L. brachypoda) eine Menge Bufdriften eingelaufen, nach welchen diese Pflanze an verschiedenen Orten schon vor 3 bis 4 Jahren jur Bluthe gefommen fei. Die Blumen follen deuen von L. flexuosa abntich fein und wie bei diefen in hubiden Bouquets beifammen fteben. Der 28ohlgeruch, den fie verbreiten fei fo ftart, daß man bei Annaberung einer blübenden Bflange, fie ichon auf 20 Schritte rieche. Es ift möglich, daß die= fes beliebte Schlinggemache auch ichon anderemo ale in England gur Bluthe fam, wir haben aber bis jest nichte davon erfahren, obgleich wir mehrere ftarte Eremplare davon fennen.

Ein wohlriech endes Farufraut Faft Jedermann fenut die äußerst wohlriechende Verbena tryphylla oder eitriodora, das Citronenfraut und den augenehmen lieblichen Geruch, den sie bei auch nur leichter Berührung verbreitet. Was aber den wenigssten Lesern bekannt sein dürfte ift, daß es auch ein sehr wohlriechendes Farnfrant, mit dem Namen Nephrodium fragrans, gibt. Diese zugleich sehr zierliche Species ist in Nord-Umerifa einheimisch und soll dort ganz ausdauernd, aber in unseren Sammlungen noch sehr selten zu sinden sein. Es ist im betauischen Garten zu Kew bei London in mehreren Cremptaren verhanden, und verbreitet bei leichter Berührung einen dem Beilchengeruch ähnlichen Parsüm.

In englischen Berzeichnissen wird gegenwärtig eine neue, niedere, reichtich mit dicht gefüllten, seurig orangerothen Blüthen besetzte Calendula-Spielart, unter dem sonderbaren Romen Hen and Chickens Marigold (Hennes und Küchlein-Ringelblume), zur Berwendung für ganze Beete oder zu Einsassungen solcher, ganz besonderst angelegentlich empsohlen, und wollen wir dacher nicht versäumen, diesenigen Collegen darauf ausemerklam zu machen, welche moderne Blumengärten im Stand zu halten haben.

Pinus pinsapo mit Blüth en. Im A. Billa-Bart zu Berg bei Stuttgart befindet sich ein Eremplar dieser herrlichen Tanne, das seines Gleichen weit und breit sucht. Dasselbe ift ungefähr 16 bis 18 Jahre alt, ganz regelmäßig pyramidsörmig gebaut, von unten bis oben dicht mit Nesten und Zweigen besetzt und 40 Juß hoch. Dieser schöne Baum hat im vergangenen Sommer zum erstenmal männliche Blüthen gezeigt und steht daher zu erwarten, daß er vielleicht in nicht zu langer Zeit auch weibliche Blüthen, daß beißt Bapsen ausehen wird. Es würde uns ganz besonders interessiren, wenn wir ersahren könnten, ob irgendwo in Deutschland schon Zapsen von dieser Tannenart ge-

sehen worden find, und bitten daber um gefällige Mit-

Gin nenes Berfahren Melonen ichnell jur Reife gu bringen, bat ein englischer Gartner erdacht und hat fich dabei das Eprüchwort "Roth macht erfinderisch" buchstäblich bewährt. Derfelbe hatte mehrere neue Melonenforten mit besonders schönen, ichon fast gan; ausgewachsenen Früchten gezogen, und da eine Dbft= und Früchte-Ausstellung in der ibm nadftgelegenen größeren Ctaot demnachft ftattfinden sollte, so hatte er gar zu gerne auch seine neuen, iconen Melonen ausgestellt, um einen Preis dafür gu erhalten. Der einzige migliche Umftand bei ber Sache war der, daß feine Grüchte noch nicht reif maren, und es auf natürlichem Wege auch nicht bis jum Tage der Ausstellung hatten werden fonnen, und doch hatte er schou mehreren herrn vom Ausstellungs-Comité viel von seinen schönen neuen Melonen erzählt und versprochen, fie gur Ausstellung ju bringen. Da er unn einmal fest entschloffen war, seine Melonen auszustel= ten, jo faßte er folgenden Entichlug. Die ichonften und größten Grüchte schnitt er ab, obgleich fie noch gang grun maren und noch feine Spur von Reife zeigten, widelte fie doppelt in feinen, gang neuen Rlauell, den er zinvor ziemlich angefenchtet batte, und legte fie mehrere Minuten lang auf einen fleinen hölzernen Roft in einen recht beißen Dfen, bis fie gang weich zu merden auflengen, hierauf nahm er fie wieder beraus, entfernte den Rlanell und legte fie in einem feiner Bewachshäuser auf einen dicht unter den Kenftern befind= lichen Schaft, wo es warm war und die Sonne recht beiß hinbrannte. Sier blieben fie aber nur einen Tag, weil den darauf folgenden die Ausstellung eröffnet wurde.

Er reiste mit seinen Melonen nach der Stadt, brachte sie zur Ansstellung und erhielt den ersten Preis für nene und bestgereiste (best flavoured) Melonen. Die Früchte waren von den Sorten Duncan's grünfleischige und von der Beechwood-Melone.

Riedere, reichblühende Pflanzen mit lebhaft gelben Blumen, die sich für ganze Becte oder zu Einsassungen eignen, sind stets sehr gesucht und selten. Wir haben zwar verschiedene strauchartige, niedere Calceolarien von dieser Farbe, aber bisher hat die Ersahrung gelehrt, daß sie sich in unserem Etima nicht recht üppig und reichblühend machen wollen Im vorigen Jahre habe ich 2 Sorten von Paris mitgebracht, die zu ganzen Beeten sehr empsohlen wurden, und zwar Triomphe de Versailles und aurea floribunda. Beide wurden während des Winters und im Frühjahr start vermehrt, so daß eine ziemliche Anzahl recht schöner, buschiger junger Pflanzen bis gegen Ende Mai vorhanden war. Die Beete wurden mit lockerer, guter Composterde ausgefüllt und zuvor füchtig umges

graben, die Pflanzen hinein gefett und ordentlich angegoffen. Ungeachtet bes warmen, iconen Wetters und ftete entsprechendem Begießen, farb eine Pflange nach der andern ab und fonnte ich mir das nur da= mit erklären, daß meine Leute jum Umsegen der jungen Pflauzen in Topfe zu feine, mit viel Saideerde vermischte Erde genommen hatten, in Folge deffen die Burgetn dann nicht in den Gartenboden eingedrungen find, mas fich auch vollständig beim Berausnehmen der wenigen noch gut gebliebenen, sowie bei den abge= ftorbenen deutlich zeigte. Der Buche Diefer beiden Sorten , sowie auch die Farbe und Reichlichkeit ihrer Bluthen find recht gut, aber ich bezweifle faft, daß fie fich bei und fo gu gangen Becten eignen werden, wie 3. B. in Paris oder in England, außer fie mußten nicht allein fehr geschütte Plate, sondern auch gute lodere Beide= und Lauberde erhalten.

Bie ich aber lefe, fo find im vergangenen Sommer auch in England diefe und noch einige andere berartige Calceolarien gan; mißrathen; die einzigen, die sich gut gehalten haben, seien: Yellow Prince of Orange und golden Gem.

Mis eine fehr gute Gruppenpflanze mit feurig orangegetben Blumen habe ich Gazania splendens nun fcon feit 3 Jahren erprobt, und habe alle Ur= fache mit ihr zufrieden ju fein. Gie bat nicht allein viele, große und schone Blumen, sondern auch eine niedere gleichmäßige dichte Belaubung, die den Boden in furger Beit vollständig bedeckt. Gin nenes 3merg= Tropaeolum mit orangerothen Blumen, unter dem Ramen compactum grandiflorum, das von Tom Tumb abstammt, wird gegenwärtig febr für gange Beete empfohlen und will ich nachften Commer einen Berfuch damit machen. Gine neue, niedere Lantana mit gabl= reichen, fich immer wieder ersetenden, orangerothen Blumen unter dem Ramen Mad. Rougier Chauvier hat fich bier febr gut bewährt, und tann ich fie bestens empfeblen.

Offene Korrespondeng.

herrn E. A. . r in Königabronn. Sie merben finden, daß Ihrem Wunsche in dieser Rummer icon entsprochen ift.

herrn C. h.. ß in Bapreuth. Dank für Deine tieben Zeilen und das mir darin gegebene Bersiprechen; auch ich war bisher so sehr mit Geschäften in Anspruch genommen, daß meine Korrespondenz darunter nicht wenig teiden mußte.

herrn D... & in Ohr bei hameln. Ihr Offert ift in der vorliegenden Rummer enthalten, Sie haben aber nicht angegeben, ob es wiederholt aufgenommen werden soll oder nicht.

herrn Fr. T......g in Braunschweig. Mein herzlichfter Glüdwunsch begleitet Sie und Ihre geehrte Braut! mögen Ihre hoffnungen und Bünsche in frendige Erfüllung gehen.

Bitte meiner von Beit ju Beit zu gedenken.

Herrn L. W.t in Gaarbrücken. Die mir zugeschickten Blüthen neuer, wie Gie sagen, selbst gezüchteter After-Spielarten sind in der That sehr schön und zweiste ich nicht daran, daß wenn Gie mit der nöthigen Gorgsalt versahren, es Ihnen gelingen wird, dieselben nicht allein zu einer gewissen Gonstanz zu bringen, sondern sie auch, hinsichtlich der Farbenzusammenstellung, noch wesentlich verbessern zu könenen. Als die zwei schönften und werthvollsten fand ich die weißen mit blanen, und die mit rothen durch die ganze Blume vertheilten Blüthenblätichen. Suchen Gie doch ja die Pstanzen dieser beiden, wenn Sie nächstes Jahr Camen davon aussäen, von allen an-

deren Aftern so fern als möglich zu halten. Theilen Sie mir gefälligst auch mit, wie der Wuchs dieser Pflanzen ift.

Serrn Th. M....r in Forchheim. Die beiden Birnsorten, über welche Sie Auskunst verlangen, sind in unserer Gegend nicht viel verbreitet, obgleich sie sehr zu empfehlen sind, insbesondere die sogenannte Eierbirne, welche in jedem Obstgarten einen Plat verdient. Nicht minder schätzenswerth ist der punktirte Sommerdorn, eine ganz vorzügliche Serbstsergamottbirne, deren Cultur nicht genug empsohlen werden kann. Beide Sorten sind in jeder guten Baumschule zu haben.

Herrn Fr. St...g in Landau. Der Plan bes im italienischen Stile angelegten Blumengartens, umgeben von Berandas auf der Südwestseite der K. Billa in Berg bei Stuttgart, wird in einer der ersten Rummern des nächsten Jahres unserer Gartenzeitung erscheinen. Es freut mich sehr, daß Sie so viel Wohlgesallen an demselben gefunden haben, und bedaure nur, daß ich gerade abwesend war, als Sie der Billa einen Besuch machten.

Herrn B. R.....r in Lichtenthal bei Baben. Leider habe ich Sie vor meiner Abreise von Baden nicht mehr finden können, und doch hätte ich Ihnen so gerne noch einmal gedankt für die gütige Bereitwilligkeit, mit der Sie meinen Bunschen nachzuskommen suchten. Geben Sie mir recht bald Rachricht über die Angelegenheit von der ich mit Ihnen gesprochen.



Mene Ta felbirnen. 1 Conte Lelieur 2 Malane Butin.



Neue Cafelbirnen.

Nr. 1. Madame Hutin. Nr. 2. Comte Lelieur. Zafel 12.

Die beiden auf vorstehender Tafel meisterhaft abgebildeten neuen Birnen, gehören, nach Berichten renommirter Züchter und Kenner, zu den feinsten und besten aller dis jetzt bekannten Spielarten. Der geschickte und als tüchtiger Pomologe längst bekannte Jüchter der Birne Mad. Hutin ist Herr Liron, Baumschulenbesitzer in Airoles, welcher sie schon von einer Aussfaat, die er im Jahre 1841 gemacht hatte, gewann und wozu er befruchtete Samen der längst als vorzüglich bekannten Birne, Leon Leclerc, benutt hatte. Bon letzterer stammt auch die jetzt in französischen Obstgärten und Baumschulen schon ziemlich verbreitete Birne Mad. Hutin ab, deren allgemeinere Verbreitung in unseren deutschen Obstgammlungen sehr anzurathen ist.

Die Reifezeit dieser vortrefflichen Tafelbirne beginnt Ende Januar, und währt bei gutem

Aufbewahrungsort bis Ende März.

Die Virne Comte Lelieur, welcher ein nicht minder gutes Renommé vorangeht, wurde im Jahre 1859 von den Gebrüdern Baltet in Tropes aus Samen gezüchtet und trug dort zum erstenmale im Jahre 1865 Früchte. Sie gehört zu den vorzüglichsten aller Herhsteinen, denn ihre Reisezeit beginnt in warmen Jahrgängen schon Anfangs September und währt bis gegen Ende Oftober. Sine sehr schätzeiten und besteht darin, daß die Früchte, außer der lange andauernden Reisezeit, nachdem sie schon abgenommen sind, sich noch mehrere Wochen lang in völlig reisem Zustande sehr gut erhalten, ohne einzuschrumpfen oder an seinem Gesichmack, Saftsülle und Aroma im geringsten zu verlieren.

Diese in der That gute Eigenschaft deutet außerdem noch darauf hin, daß sich diese Birne auch in heißen, süblichen Climaten zur Zucht am freistehenden Spaliere oder als Cordon oblique sehr gut bewähren wird. Aber auch in rauhen Gegenden und Lagen soll sie sich recht gut angelassen haben und wird deshalb nicht allein von den Züchtern, sondern auch von

Obstennern, die schon in ihrem Besitze sind, sehr warm empfohlen.

Die Verwendung subtropischer Bierpflanzen in den Pariser Gärten.

(Fortfegung und Schlug.)

Nicht sehr weit von dem einzeln stehenden Polygonum maculatum siel mir ein kleines Beet mit einer hübschen, panaschirt-dlättrigen Pflanze auf; bei näherer Besichtigung fand ich, daß es ebenfalls ein Polygonum war, welche Species ersuhr ich aber erst später und sie wurde mir als P. silisorme bezeichnet. Die Pflanze war mir neu und habe sie auch seither weder wieder gesehen, noch in irgend einem der vielen Preisverzeichnisse, die mir durch die Hände gehen, angeführt sinden können.

Einige Schritte weiter machte der Aundweg eine ziemlich starke, durch dichtes Buschwerk führende Wendung und an der nächsten lichten Stelle, auf der linken Seite, war ein ziemlich großes Vect mit Begonia nitida. Diese Species habe ich zwar schon hin und wieder recht ordentlich im Freien gedeihen sehen, hier aber war dieß nicht der Fall, denn sämmtliche Exemplare hatten ein mageres, fränkliches Aussehen.

Tiesem Vecte gegenüber stand, einzeln auf dem Nasen, ein ziemlich großes Exempsar von Astrapaea Wallichi, das einst, so viel man noch recht gut sehen komte, sehr schön gewesen sein mußte, hier aber entschieden nicht an seinem Plaze war, und weit besser den Sommer siber im temperirten Warmhanse gestanden wäre als an dieser Stelle, denn es sah ganz bedauerlich aus. Keine 30 Schritte weiter wurde ich durch eine ziemlich große, aus etwa 100 frästigen Pflauzen bestehende Gruppe von Plumbago capensis angenehm überrascht, und ich gewann dadurch aus Neue die sehhaste Ueberzeugung, daß dieß eine sehr schägbare alte Pflauze ist, deren Blumen eine hellblaue reine Farbe haben, wie ich sie an gar keiner anderen noch gesehen. Sine ziemlich breite Einfassung schöner, reichblühender ziemlich nieder gehaltener Pflauzen von Nierembergia gracilis trug wesentlich zur Vollendung des guten Eindrucks bei, den diese in der That schöne Gruppe machte.

Un einem fleinen Beete mit ber gelbblühenden Godenia vorbei, das nicht besonders hübich mar, fam ein fehr imposantes mit prächtigen Exemplaren von Caladium odorum, bas bier, seinem ganzen Unssehen nach, Wind und Wetter weit beffer zu ertragen schien, als irgend eine der übrigen Species dieser Gattung und doch war der Standort fein besonders geschützter ober warmer. Gleich daneben befand fich ein einzelnes, recht hubsches Exemplar von Saccharum aegyptiacum, auf welches eine gang gelungene ovale Gruppe mit Ficus Cooperi folgte. Die vielen fräftigen, großen, saftgrünen Blätter mit röthlicher Mittelrippe sahen recht stattlich aus. Gang in der Nähe stand ein schönes Erempfar von Saurauja assamica mit volltommen gefunder Belaubung, und baneben, etwa 10 Schritte bavon, ein fleines Beet mit Blumea macrophylla. Beibes schöne Blattpflanzen, die in fehr gutem Zustande sich befanden. Ein fleines, aber recht hubsch anssehendes Beet mit einer niederen, fraftig belaubten Spielart pon Lobelia fulgens, mit feurig-hochrothen Blumen an aufrechtstehenden 7 bis 8 goll langen, gedrungenen Rifpen, folgte den beiden vorhergehenden, und diefem gegenüber war ein etwas arößeres mit ziemlich starfen Pflanzen von Begonia suchsioides, in ganz guter Gesundheit, aber mit nur wenigen Blüthen und von geringer Wirkung. Nicht fehr weit davon hob fich ein mittelarofies Beet mit Begonia Prestoniensis sehr vortheilhaft hervor, und sah viel besser ans, als bas mit B. fuchsioides. Auch im Acclimatisations-Garten fiel mir ein foldes vor allen anderen Begonien-Beeten, durch die außerordentliche Reichblüthigkeit und Zierlichkeit der Pflanzen auf, aus benen es bestand. Auf berselben Seite folgte ein ziemlich großes Beet mit starfen Eremplaren von Pasonia Moutan in voller Blüthe und zeigte fich hier beutlich, welch qute, schätzenswerthe, spatblühende und vollkommen ausdauernde Pflanze die echte Moutan-Baonie ift. Das impofante Beet war mit einer breiten Ginfaffung von Sedum fabarium umgeben, deren fräftige, meergrune Belanbung gang trefflich zu den dunkelen Blättern und lisafarbigen Blumen der Räonien paßte. Run folgte gegenüber eine der effectvollsten und ge-Innaensten Gruppen des ganzen Barks, und biese bestand ans einem Dugend herrlicher Er= emplare von Musa Ensete im ichoniten Culturzuftande und mit febr gefunden, großen Blattern versehen. Der Eindruck, den biese in der That schönen Pflanzen machten, umgeben von einer im Halbfreise sich auf etwa 30 Schritte Entfernung hinziehenden, dichten Coniferen-Parthie, war unlängbar von gang überraschender Wirkung. Dabei war als Unterpflanzung die schöne Centaurea argentea gewählt, mit einer Einfassung von Achyranthus Verschasselti, was den Effect noch bedeutend hob. Bisher hatte ich diese schone Musa nur als Einzelpflanze

auf dem Rasen gesehen, wo sie sich schon recht gut ausnimmt, aber so wie sie hier zu sehen war, konnte ich erst recht die Pracht dieser Pslanze bewundern.

An einem großen, einzeln stehenden Erenwlar von Senecio Giesbrechti und einem fleis nen Beetchen mit Tonrnefortia scabra vorüber, fam ich an eine große Gruppe mit Acer Negundo vol. var. und muß gestehen, daß ich noch feine panaschirtsblättrige Pflanze geschen habe, die sich in Hinsicht des Totalessecks mit dieser Ahornschielart messen könnte. Hier war aber die Gruppe zu groß für den Platz, an welchem sie stand, und hätte weit mehr Wirfung gemacht, wenn sie z. B. im Bois de Boulogne gestanden wäre, wo man sie von einer gewissen Entsernung geschen und wo sie von einem dunkeln Hintergrunde großer Baums und Gesträuchparthien gehoben worden wäre.

Mit dieser Acer-Gruppe ichlog der Aundweg, oder er bot vielmehr nichts von ermähnenswerther Bebentung mehr dar. Nach einigen Tagen besuchte ich den Park aufs Neue und betrat dießmal den ziemlich breiten Spazierweg, der nach dem Boulevard Malesherbes führt. Hier stand rechts eine ziemlich große ovale Gruppe, bestehend aus etwa 100 Aflanzen von Musa rosacea, gleich bancben ein starfes, einzeln stehendes Eremplar von Dracaena australis und vor diesem ein Beet mit Phytolacca purpurascens. Sämmtliche Kslauzen standen recht gefund und waren reichbefanbt. Diesen letteren Beeten gegenüber befand sich ein ziemlich grohes mit starken, buidbigen Pflanzen von Hibiscus sinensis. Die im Beginn ihrer Blüthenentfaltung waren. Die Unterpflaugung und Ginfaffung biefer ichonen Gruppe bestand aus Gnaphalium lanatum, was recht aut aussah. Links von bieser Gruppe lag ein Beetchen von ber ichönen, niederen und buichigen, jilberblättrigen Artemisia mit einer Ginfaffung von Althernanthera spatulata in gang schönem Eulturzustande. Etwas weiter mar ein fleines Beet mit ber niedlichen Swainsonia Greyana, bic ihre hübschen, violetten Schmetterlingsblumen schon sehr zahlreich entwickelt hatte. hinter biesem, etwa 20 Auf bavon entgernt, prangte eine große, ziemlich hoch gewölbte Gruppe mit meift ftarten, reichblühenden Exemplaren von der schönen Erythrina ruberrima. Die einen recht guten Effect machte. Go viel ich von einem ber bort beschäftigt gewesenen Gartnergehülfen erfuhr, find Diese Ernthrinen an Ort und Stelle, mittelft gutem Schute burch Tannenzweige, trockenem Laub und strohigem Pferdedunger überwintert worden, und jollen jämmtliche Vilangen gang gefund geblieben jein. Auch einige Canna-Gruppen wurden mir gezeigt, bei welchen die Pflanzen auf ähnliche Weise überwintert worden find. Daß bei guter Ueberwinterung berartiger, halberotischer Gewächse im Freien, eine weit fraftigere und vollkommenere Entwicklung der einzelnen Eremplare eher stattfinden fann, als bei solchen, die im Spätherbst herausgegraben und entweder in Rellern oder Gewächshäusern un= ter ben Stellungen burdmintert werben muffen, ift fehr begreiflich, aber ber einzige Umftand ift ber, baß fich eine folche Ueberwinterung, bei unferen tlimatischen Berhaltniffen, nicht wird bewerfitelligen laffen und wenn auch die schützende Umhüllung noch fo gut und zwechnäßig wäre. Nur bei gelinden, nicht zu naffen und rauben Wintern, ware es vielleicht möglich, derartige Bflanzen im Freien an Ort und Stelle durchzubringen, und wären Berfuche darüber an Dr= ten, die ohnehin geschützt und trocken sind, wohl anzurathen.

Zwischen dieser Erythrinen-Gruppe und einer solchen mit Solanum glaucophyllum, von recht gutem Anssehen, standen auf dem Rasen drei schöne, gesunde Cremplare von Sciadophyllum pulchrum, hinter welchen, in einer Entsernung von etwa 10-12 Schritten, sich ein mittelgroßes Beet von etwa 36-40 großen Pflauzen der schönen Bonapartia gracilis sehr vortrefflich ausnahm. Gegen den Rand des Weges, etwa 6 Fuß davon entsernt, stand ein sehr starfes und hübsch-belandtes Exemplar von Gunera manicata. Auf der anderen Seite des Weges siel sosort eine prächtige, ächt exotisch aussehende Gruppe auf, bestehend aus etwa 50 bis 60 schönen, gesunden Agave americana, eingefaßt mit kleinen Exemplaren der pauas

schiefe in der That sehr vortrefflich ausschende Zusammenstellung, machte einen ganz überraschenden Sindruck, wozu aber namentlich auch der schöne Hintergrund von herrlichen Ailanthus glandulosus und Rhus typhinus-Gedüschen sein gutes Theil beitrug. Näher beim Wege
und etwas mehr rechts, war ein kleines Vect von Perilla argentea erispa in ziemlich gutem
Vesinden zu sehen, und daueben, ungefähr 25 Fuß davon entsernt, war eine Gesträuch-Gruppe,
meist aus Syringa, Lonicera tartariea und verschiedenen Spireen bestehend, breit eingesaßt mit
4 Neihen von dem schönen panaschirt-blättrigen Geranium Mrs. Pollock, zwischen je zwei Neihen
war immer eine Neihe von Althernanthera paronychioides eingepslanzt, was sehr hübsch
aussah. Im Ganzen genommen siel mir aber auf, daß so wenig panaschirt-blättrige Geranien verwendet waren, und doch sind sie zu Einsassungen, und namentlich aber anch zu ben
jetzt so häusig in Paris auzutressenden Neihen-Pslanzungen, wie z. B. die in den breiten Nabatten im Tuileriengarten 2c., so sehr nützlich und effectvoll auzuwenden.

Nachdem der Weg hier eine, durch dichte Baumparthien führende, ziemlich starke Biegung macht, überraschte beim Heraustreten an eine lichtere Stelle, rechts ein Beet mit etwa 16 sehr schönen Crempsaren von Phoenix sylvatica und einer Zwischenpflanzung von über 50 hübsschen Agave mierantha.

Nicht weit davon, auf einem ziemlich großen Rasenstücke, standen 3 schöne Szemplare von dem interessanten Eucalyptus globosus, von etwa 6 bis 8 Fuß Höhe. Dieser schöne Baum soll nach Berichten, die ich gelesen, und nach Abbildungen die mir von Australien geschickt wurden, in den dortigen Wäldern einiger noch wenig bekannter Districte, bis zu 500 Fuß hoch wers den, also etwa so hoch wie der Münsterthum in Straßburg. Gelegenheitlich soll eine nähere Beschreibung und vielleicht auch Abbildung dieser Baumcolosse solgen.

Denselben Weg entlang, an dessen einer Seite die drei Eucalyptus stunden, wovon noch mehrere kleinere Beete mit verschiedenen weniger erwähnenswerthen Pslauzen, nebst mehreren Gesträuchparthien mit hohen Kanten, an welchen 3 Fuß breite Sinsassungen von Ageratum mexicanum nanum, Alternanthera spatulata und paronychioides, Teleianthera sieoidea versicolor und noch einigen Anderen angebracht waren, die mitunter hätten besser sein können.

Gine ber intereffantesten Pflanzengruppen von den vielen Sunderten, die diefer fo reich besetzte, stellenweise nur zu sehr überladene Kark aufzuweisen hatte, war eine ziemlich große Pflauzung von der egyptischen Papierpflauze, Papyrus antiquorum, bisher hatte ich den Papyrus nur als Wafferpflanze in Warmhäufern cultivirt angetroffen, hier aber ganze Gruppen bavon im freien Grunde in auffallender Ueppigfeit und Gesundheit. Die schönste berartige Papyrus-Gruppe war aber im Luremburger Garten zu finden, wo noch eine Zwischenund Randpflanzung von Cyperus alternifolius angebracht war, was ganz vortrefflich zu den langstieligen, großkopfigen Papyrus-Schoffen paßte. Die Schönheit und Eleganz dieser in der That ganz exotifch aussehenden Aupflanzung, die Nähe eines schönen Weihers, dessen Ufer mit vielem Geschmack geziert waren, machte einen malerischen, frembartigeimposanten Ginbrud, und gehörte zu dem Besten was ich überhaupt in dieser Richtung geschen habe. Doch fehren wir noch einmal zum Park Monceaux zurück um die Runde zu vollenden. Papyrus-Gruppe vorüber fiel rechts ein Beet auf, in welchem an Holze und Drahtgestellen das rankende Solanum jasminoides sich zierlich hinaufschlang, und schon eine Menge seiner lieblichen Blüthen zeigte. Diesem gegenüber prangte ein ziemlich großes Beet mit üppigen Cx= emplaren von Coleus marmoratus, breit eingefaßt mit niedergehaltenen Gnaphalium lanatum. Nicht weit davon auf dem Rasen eine große, schöne Pflanze von dem panaschirten Phormium tenax und schließlich noch, das heißt am Ende dieses Weges, war eine Gruppe mit panaschirtem Mais, aber in tranrigem, nichts weniger als gesundem Anstande. Der Ort war zu fencht und zu schattig, und hätte sich eher für eine zwischen Felsstücken angelegte Faru-

pflanzung geeignet.

Nachdem ich nun diesen Weg ganz durchgangen und Alles genau betrachtet hatte, schlug ich die Promenade ein, die von der Rue de Messine zu dem Parke führt, und hier war es zunächst eine sehr hübsche Gruppe mit Dracaena australis, die meine Ansmerksankeit erregte, nicht minder eine solche, dieser gegenüber, mit Erythrina grista-galli, dieser altbewährten immer beliebten Pflanze. Sin schönes Syemplar von Grevillea rodusta stand zwischen der Erythrinen: Gruppe und einer prachtvolleschönen, bestehend aus etwa 130 kräftigen Aralia Siedoldii, die mit ihren dunkeln, glänzendegrünen, großen und gesunden Blättern einen wirklich herrlichen Effect machten. Etwas auf der Seite stand ein schönes Exemplar von Cereus peruvianus monstrosus, das seiner grotesken Formen wegen sich recht gut ausnahm.

Bon hier bog ich in einen schattigen Seitenweg ab und fand zu meiner Ueberraschung verschiedenerlei Schatten liebende Pflanzen, in meist recht guter Verwendung angebracht. Unster diesen insbesondere eine Gruppe hübscher Syemplare von Dicksonia antartica, deren Stämme mit Moos eingebunden waren, zwischen welchem Selaginella hortensis hineingewachssen war, was recht gut aussah. Diesem folgte ein großes ovales Veet mit Lomaria discolor, das auf eine gewisse Entsernung recht stattlich, aber in der Nähe betrachtet, nicht besonders wohlbesindlich schien, dasselbe war auch bei einem gegenüberliegenden Veete mit Alsophilla australis der Fall.

In einem, diesen durchschneibenden Seitenwege, sand ich noch mehrere, meist in gutem Zustande besindliche Gruppen, wie z. B. von Musa paradisiaca; Caladium nymphaesolium; Artanthe cordisolia; Blechnum brasiliense, Aspidistra elatior; Stadmannia australis; Croton variegatum; Yucca Draconis und Y. areolata, nebst verschiedenen Coleus, Lantana, Calceolaria, Centaurea, Scarlet-Geranium und noch mehreren anderen Gruppen und Beeten.

A. C.

Wanderung durch deutsche Garten.

Frankfurt a. M.

Unter den vielen, meist sehr schönen Gärten Frankfurts und Umgebung sind solgende bessonders hervorzuheben:

I. Der Carten des Chininfabrikanten Beren Dr. Bimmer in Sachfenhaufen.

Der gut gelegene Platz, auf welchem sich dieses hübsche Besitzthum besindet, ist nicht besonders groß, aber es ist Alles sehr geschmakvoll und zwekmäßig vertheilt.

Die vordere Abtheilung an dem Wohngebände ist im landschaftlichen Styl angelegt und bietet manches Anziehende. Namentlich sind es die zierlichen Strauchgruppen, umgürtet mit Arabis albis, Mentha cordisolia, Gnaphalium lanatum, Iberis Tenorii und sempervirens, sowie die sinnreich besetzen Blumenbeete, welche angenehm ins Ange fallen.

Ungefähr in der Mitte des Grundstücks befindet sich ein verhältnißmäßig großer, mit entsprechenden Wasserpslanzen ausgestatteter Weiher. Um User desselben eine Quelle mit künstlichem Strudel en miniature, umgeben von einigen Farnkräutern als: Osmunda regalis, Strutheopteris germanica etc. und einer Hängeweide. In nächster Nähe ist um einen Baum eine pyramidale Gruppirung von blühenden Topfpslanzen angebracht und nicht weit von dieser prangt eine Coniserenparthie in üppigster Vollkommenheit. Das Ganze ist sehr malesrisch und macht einen angenehmen Sindruck.

Die linke Seite dieser Abtheilung schmückt, unter Anderem, ein ausgewähltes Rosensorti=

ment und anschließend an dieses, guirlandenförmig gezogene Weinreben, welche den Uebergang vom Zier- zum Außgarten bilden. Der Weg führt von hier an dem ebenfalls mit Reben bepflanzten Fabrikgebäude entlang, und mündet in einen hohen, von Eisen erbauten Wein- landengang aus, welcher durch die Masse von allen Seiten niederhängender Tranden ganz bessonders überraschte. Lobenswerth ist der gut gepflegte, kurz gehaltene Rasen, die sein besanz deten, mit scharf beschnittenen Kanten versehenen Wege und die musterhafte Reinlichkeit.

Nechts ab gelangen wir zu einer ziemlich bedeutenden Topfpflanzen-Aufstellung, worunter viele neuere Camellien und Azaleen. Es folgten dann ein paar üppige, im herrlichsten Dunkelsgrün prangende Drangebäume, ein aus Culturpflanzen bestehendes Ericen-Sortiment, eine Neihe von eirea 8 Fuß hohen, sehr starken Fuchsienbäumehen in vollster Blüthe, sowie eine brillante Sammlung von Phlox Drumondii (eigener Züchtung), worunter viele halb und fast ganz gefüllte sich befanden, die wir mit vielem Interesse betrachteten.

Die von Eisen construirten Gewächshäuser können durch, aus der Fabrik abgehenden Dampf erwärmt werden und enthalten theilweise werthvolle Warmhaus-Pflanzen, besonders viele Aroideen, sowie ausaezeichnete Ananas.

Höchst beachtenswerth sind aber die, in dem auschließenden Obst- und Oeconomiegarten stehenden "Formbänme". Besonders die "Palmetten" und "Cordon horizontale" an Rabatten und Manern, erregten durch tadellosen Ban und Fruchtfülle die Bewunderung des Keneners in hohem Grade. Die Obstbaumzucht in dieser Weise ist eine Specialität des Herrn Obergärtners Veit.

II. Die Gartnerei des herrn Baron v. Bethmann vor dem Eriedberger Chor.

Der Garten welcher sich unmittelbar an die Rückseite der Villa anschließt, ist zwar nicht umfangreich, aber in laudschaftlichem Styl sehr geschmackvoll angelegt. Vor Allem sehens-werth ist die ungemein malerische Scenerie um den Weiher. Nächst dieser interessiren noch hauptsächlich einzelne, im Rasen antgestellte Blattpslauzen: besonders eine gut entwickelte Dracaena lineana und eine Yncca aloefolia fol. varieg. Ferner ein männtliches und ein weibsliches Exemplar von Salisduria adianthisolia (Ginko biloda) von ausehnlicher Größe. Sine üppige, unter Bännen anstatt dem Rasen dienende Ephenpslauzung von zienzlicher Ausdehsnung, die sehr gut gepstegte Drangerie, sowie das geschmackvolle Pslauzenarrangement in der Rähe des Wohnhauses verdienen alles Lob.

Im Hintergrund des Gartens befindet sich das Gemüseland und die Topfpstanzen:Sortimente 2c., sowie ein mit 2 Abtheilungen versehenes, reparaturbedürftiges Gewächshaus. Gut gezogene "Formbäume" namentlich "Cordon horizontale", sind schließlich noch lobend zu erwähnen.

III. Die Gartnerei des geren Baron v. Rothschild "Gunthersburg" bei Bornheim.

Ungefähr in der Mitte des Territoriums steht das brillant eingerichtete Palais mit der Fronte Frankfurt zugekehrt. In derselben Richtung erstreckt sich auch die gut unterhaltene englische Anlage, welche uns übrigens nicht besonders auspricht. Schon ursprünglich mit wenig Geschmack angelegt, wurde dieselbe in der Zeitsolge durch willkürliche Veränderungen in der Pflanzung noch mehr verdorben. Das Ginzige was uns gesiel sind einige Coniserenparsthien, und gut gesornte Standbäume.

Rechts ab vom Palais befindet sich ein sehr reinlich gehaltener und gut besetzter Teppichgarten in Sternform mit Buchseinfassung. Die im Mittelpunkt angebrachte Blattpflanzens Gruppe ist von colossalem Umfang, und erregt, durch das üppige Aussehen der Exemplare, die Bewunderung in hohem Grade.

Die bedeutende, sehr gut cultivirte Drangerie in luguriösen runden Kübeln — wovon dem Vernehmen nach das Stück 500 frs. gekostet hat, — ist vor dem Wohnhause aufgestellt. Die Manern sowie die steinernen Treppen des Letteren sind mit Topfpslanzen reich dekorirt, der geräumige freie Plat ist mit mosaikartig aufgestellten Florblumen in Töpsen geziert. Die in nächster Nähe sich besindlichen, zahlreichen Blumengruppen sind forbartig eingesaßt und von Schlingpslanzen umrankt. Das Ganze macht einen recht guten Eindruck, würde aber entschieben gewinnen, wäre es nicht so überfüllt. — Das sehr massiv gebante Drangeriehaus steht mit der Rückwand der Villa im Zusammenhang und dient zugleich als Wintergarten. Im Hintergrund der Anlage befindet sich das Obsibanungut mit gut gezogenen "Formbäumen", benen man überhaupt fast in allen Gärten Frankfurts begegnet.

In dem isolirten Gemüsegarten, wo die Frühtreiberei in größerem Maßstabe stattfindet, sind auch die Gewächshäuser angebracht, und wir entdeckten hier viele neue Pslanzen von hohem Werthe.

Schließlich verdienen noch erwähnt zu werden: der höchst geschmackvoll geordnete Garten des Herrn Bankiers Grunelins, die gut gepflegten städtischen Anlagen und das Etablissement "Grüneberg und Sohn" mit seinen domartigen, im grünen Reslex weithin bemerkbaren Gewächshäusern; der Besuch des Letztgenannten ist im hohen Grade lohnend.

Einen weitern Anziehungspunft von großem Interesse erhält Frankfurt durch die bereits genehmigten neuen Anlagen.

Diese werden, dem Vernehmen nach, auf der linken Seite der Bodenheimer Chaussee, auf einem sehr geeigneten circa 30 Morgen umfassenden Grundstücke ausgeführt.

Den Mittelpunkt sollen die, vom Herzog von Nassau um die sehr geringe Summe von 60,000 fl. angekanften Biebricher Wintergärten mit sämmtlichen Pflanzen, einnehmen. Der Kostenvoranschlag für das ganze Werk beträgt 250,000 fl., welche durch Aktien aufgebracht werden. Der großartige Glaspalast wird während des Winters zu Vergnügungen, und während den betreffenden Jahreszeiten zu Blumen- und Fruchtansstellungen benützt werden. Die Direction sowie das Arrangement im Junern der Häuser, wird Herrn Handelsgärtner Ferbinand Heiß übertragen werden.

Daß solche Unternehmungen, abgesehen vom pecuniären Standpunkt, auf die Gärtnerei nur segensreich einwirken können, bedarf wohl keiner weiteren Erörterung, daher wünschen wir anch den Aktionären von ganzem Herzen Glück! ${\bf L} \dots {\bf L}$

Neber das Einkneipen und Burückschneiden der Coniferen.

(Fortfegung und Schluß).

Was nun die geignetste Jahreszeit zur Aussührung des Schnitts bei den Coniseren ansbelangt, so ist ohne Zweisel der Monat Juni der am besten dazu geeignete Zeitpunkt, um z. B. doppelte Gipsel an den Spigen der Hauptzweige zu entsernen. Die Monate März und April zum Ausbrechen der überstüssigen oder ungeschieckt stehenden Augen. Der Monat Mai die passendste Zeit zum Zurückschneiden der Cedrus-Arten. Die Monate Februar und März, vorausgesetzt, daß die strengste Kälte vorüber ist, zum Stugen, Beschneiden und Heften von Thuja-, Taxus- und Juniperus-Hecken zc. Die Wintermonate November, Dezember, Januar und Februar zum Ausputzen und Abschneiden stärkerer Aeste und Zweige an den Pinus-Arten.

Die schlimmste und daher and unter allen Umständen zu vermeidende Zeit zur Ausfüh-

rung des Schnitts sind die Frühjahrsmonate März, April und Mai, und gilt dieß insbesons dere für alle Pinus- und Adies-Arten, weil zu dieser Zeit der Saft zu steigen beginnt und die Bäume ihre jungen Triebe machen. Wollte man sie also zu dieser Zeit schneiben, so wäre ein starker, andauernder Saftverlust die Folge, was eine allgemeine Hemmung und Schwächung des Wachsthums der verwundeten Bäume nach sich ziehen würde. Im Juni und Juli, wenn der junge Trieb schon gebildet und der Saft nicht mehr so stark im Steigen ist, kann man eher als die paar Monate vorher den Schnitt vornehmen, jedoch ist bei großen Exemplaren von Pinus oder Adies, wie gesagt, die Winterzeit die beste.

Hinschtlich des vortheithaftesten Alters zum Schneiden der Coniferen gilt die Regel: je jünger desto besser. Trägt man in den Saatschulen ausmerksam Sorge, daß die Form der jungen Bänme an ihrer Entwickelung nicht gehindert wird, oder daß ihnen keinerlei Berletzungen zustoßen oder sonstige schädliche Einslüsse und Zufälle abgehalten werden, so ist es sehr selten der Fall, die Pflanze in späteren Jahren beschneiden zu müssen. Kommen bei einzelnen junsgen Exemplaren dennoch abnorme, schlechtgestellte oder verkrümmte Aeste oder Zweige vor, die der guten Form der Pslanze schaden würden, wenn man sie stehen ließe, so ist es immer am besten sie sogleich, das heißt so lange die Pslanze noch jung ist, zu entsernen, so daß die derzselben dadurch zugesigte Wunde eine möglichst geringe Dimension habe und der Sastwerlust in Folge davon auch unbedeutend bleibt.

Was nun Lage und Boben in Verbindung mit dem Schneiden der Coniferen betrifft, so ist diese Operation im Allgemeinen in feuchtem, schwerem, kräftigem Boden und in geschützten, geschlossenen Lagen, weit öfter und stärker erforderlich als bei Coniferenbäumen, die in mageren, sandigem oder steinigem Boden und in einer exponirten Lage wachsen. Im ersteren Fall ist das Schneiden und Auspußen nothwendig, um der Luft mehr freien Zutritt zu geben und um zugleich zu verhüten, daß die jungen Bänne nicht gar zu dünn und schlauk auswachsen.

Ueberhaupt nuß man sich hierbei die Regel merken, daß das Schneiben bei Coniferenspflanzen einfach nur als Nachhilfe und als Unterstützung für die Bäume betrachtet werden nuß, nicht aber in der Absicht geschehen darf, den natürlichen Wuchs und die vollständige Ausbildung einer Pflanze dadurch verändern oder wesentlich verbessern zu wollen.

Den letzen Punkt, nämlich die Vortheile betreffend, die ein richtig und rechtzeitig ausgeführster Schnitt bei Coniferenpflanzen gewährt, so tritt dieser nicht allein sehr wesentlich in der Forstcultur hervor, wo es an Beispielen nicht sehlt, daß ein rationell geübtes Schneiden und Ausputen junger Schläge kräftiger Tannen oder Forchen, im Vergleich mit sich selbst überslassenen, nicht geschnittenen und nicht ausgeputen Waldschlägen, bedeutend bessere Resultate im Wachsthum der Stämme ergeben hat und in verhältnißmäßig viel kürzerer Zeit ein Holzwuchs erzielt wurde, der die Vortheile dieses Versahrens augenscheinlich für Jedermann darsgethan hat.

Aber, sagen wir, nicht allein bei der Forstcultur tritt dieser Vortheil sehr in's Ange, sondern auch bei der Zucht und Pflege der ansländischen Ziertannen und sonstigen feinen Conisserenpstanzen, wie wir schon weiter oben es mit verschiedenen Beispielen erläutert haben. Wir können jedoch nicht umhin, hier nochmals zu erinnern, daß bei seineren Conisseren, um ihnen schon bei Zeiten eine schöne, regelmäßige, den natürlichen Wuchs derselben unterstüßende und verschönernde Form zu geben, das Einkneipen dem Zurückschneiden weit vorzuziehen ist, wenn es rechtzeitig und in richtigem Verhältnisse zum Gesundheitss und Wachsthumszustande jedes einzelnen Exemplares geübt wird.

Es gibt jedoch Fälle, wo es bei Culturpflanzen feinerer Coniferen nöthig wird einen Schnitt zu führen, der zuweilen über die fortdanernde Schönheit und Regelmäßigkeit eines Cremplares entscheidend werden kann.

Bei schon ziemlich hochgewachsenen Exemplaren ausländischer Coniferen-Pflanzen ist es nicht selten, daß sie doppelte, oder wie man sagt gegabelte Gipfeltriche machen. Hätte man bei Zeiten dazu schen können, das heißt, wenn die Pflanze nicht schon zu hoch gewesen wäre, um den Gipfel recht nahe unter den Augen haben zu können, so wäre durch Ausbrechen des den doppelten Gipfel verantassenden Auges leicht zu helsen gewesen, so aber war die Pflanze schon zu hoch und man bemerkte den doppelten Gipfel erst, als er schon ganz vollständig aussgebildet war. Wenn nun z. B. ein schönes Exemplar von Pinus pinsapo oder P. Nordmanniana, kurz von irgend einer besseren Tannenart, einmal einen doppelten Gipfel gemacht hat, so hört der regelmäßige Wuchs der Pflanze auf, wenn nicht einer von den beiden Gipfeln entsernt wird.

Nun handelt es fich dabei aber nicht allein darum, den einen Gipfel einfach herauszuschneiben, sondern man ning dann den gurudbleibenden (wogn man immer den fräftigeren wählt), and in die gehörige mittlere Nichtung zu bringen suchen, und ihn zu gleicher Zeit vor bem Abgebrochenwerden, durch das Anffiken größerer Bögel, schüken. Dieß erreicht man am sichersten badurch, daß man auf der Seite, auf welcher man den einen Gipfel entfernte, ein dumes aber fraftiges Stängelchen festmacht und an dieses dann den Gipfeltrieb, durch porfichtiges Herüberziehen in die gehörige Richtung, festheftet. Dat man ferner hübsche, neuere Thuja-, Juniperus ober Cupressus-Arten, benen man gerne eine recht schone, gleichmäßige Form verleihen möchte, so ist das Einkucipen derjenigen Theile der Pstanze, welche die andern zu überwachsen drohen, das sicherste Mittel. Auf diese Weise lassen sich z. B. Thuja aurea und compacta, welche ohnehin von jelbit ichon einen ichonen, regelmäßigen Wuchs haben, jo aleich ziehen, daß wenn zehn und noch mehr Exemplare beisammen, oder doch nicht so weit von einander stehen, daß sie nicht auf einen Blid mit einander verglichen werden könnten, alle zusammen einander völlig ähnlich sind. Auf einem größeren Blumenparterre, das mit einzelnen Culturpflanzen geschmückt ist, ober in einem sogenannten Pleasure-ground ist bieß von gang vortrefflichem Effecte. Eine weitere Beobachtung, die wir ichon öfter gemacht haben, wollen wir nicht vergessen hier auch anzusühren und es besteht dieselbe darin, daß es nicht felten vorkommt, bei Fallen wo man genöthigt ift, schon etwas stärkere Exemplare feinerer Coniferen zu verseten, man der Meinung ift, man mußte hier auch, wie bei den Laubhölzern, die Aeste und Zweige einstuten. Dieß ist nun durchaus uurichtig, obgleich auch hier zuweilen bis zu einem gewissen Grade Ausnahmen vorkommen können oder eintreten müssen. Im Allgemeinen aber foll bei bem Berfeten von Coniferen-Pflanzen, feien fie nun groß ober klein, nichts von den Aesten und Zweigen entfernt werden, am allerwenigsten aber bei den zu den Gattungen Pinus- und Abies gehörenden Arten.

Bor einigen Jahren war ich genöthigt ein paar hübsche, schlanke Exemplare von Pinus cannadensis zu verpstanzen, weil sie zu dicht zwischen anderen, guten Exemplaren von Conisceren standen und sich so gegenseitig hinderten. Sie wurden beide im April, ehe der Saft sich regte, vorsichtig umgraben, mit geoßen Ballen heransgehoben und an ganz passende, halbschatztige, aber ziemlich freie Plätze im Part verpstanzt. Beide waren etwa 20—24 Juß hoch, mit einer Stammdicke an der Basis von etwa 4 Zoll. Die eine Pstanze war dicht bei einem buschigen, starken Pinus Laricio calabrica gestanden, so daß mehrere seiner Aeste in denen des Pinus steckten und in Folge dessen ziemlich nadellos waren. Diese etwas nackten Aeste glaubte der das Berpstanzen seitende Gehülse unbeschadet abnehmen zu können; als ich aber dazu kam und die Verstümmlung sah, war ich gar nicht damit einverstanden. Beide Exemplare wuchzien und Lause des Sommers an; aber im daraussolgenden Frühjahr war das mit den gestutzten Aesten, die nicht mehr im geringsten getrieben hatten, todt, während das andere ganz uns beschadet seiner Schönheit fortgedieh, und setzt eines der schönsten Exemplare dieser Art im

ganzen Parke ist. Ob nun bieses Entfernen der Aeste den Tod der Pflanze veranlaßt hat, will ich gerade nicht behanpten, auffallen mußte es aber bei gleichen Berhältnissen jedenfalls.

A. C.

Salvia argentea.

Diese hübsche Pflanze mit ihren fräftigen, großen silberweißen wolligen Blättern, wird noch lange nicht so geschätzt, wie sie es als Decorationspflanze im Blumengarten verdient. Man versuche es und verwende sie z. B. als Einfassung zu großen und mittelgroßen Beeten mit dunklen Blattpflanzen, wie z. B. Perilla nankiensis, Coleus und Achyranthus Verschaffelti, und man wird sich bald überzeugen, welchen Effect sie in dieser Berwendung macht. Aber auch zur Linien-Pflanzung in Nabatten, was jetzt an einigen Orten, wie z. B. in Paris, in die Mode zu kommen scheint, oder auch als Begränzung niederer Ziersträucher-Gruppen nimmt sie sich sehr gut aus. Ihre Cultur und Bermehrung ist höchst einsach. Man säet die Samen im März in ein lauwarmes Beet und sobald die Pflänzchen groß genug dazu sind pikirt man sie. Nach etwa 14 Tagen oder 3 Wochen setzt man sie einzeln in kleine Töpfe und stellt sie, ziemlich nahe unter den Fenstern, in einen abgekühlten Frühbeetkasten. Nach weiteren 3 Wochen werden sie in größere Töpfe umgesetzt werden müssen und im Mai kann man sie schon an Ort und Stelle in's Freie sehen, wo sie außer dem Begießen keine weitere Pflege necht bedürsen.

Tagetes signata pumila.

Diese niedere, reichblühende Spielart hat sich noch nie so vortresslich bewährt wie im vergangenen Sommer, wo in Folge der ungemein großen Hitze eine Menge anderer Gruppenspslauzen für ganze Beete zu Grunde gegangen sind, ehe sie zum Theil nur recht angewachsen waren und geblüht hatten. Diese Tagetes-Spielart scheint aber gerade die Hitzen, und wird bei entsprechendem Begießen so üppig, frisch und reichblühend, wie sie in kühlen, regnerischen Sommermonaten niemals werden kann. Sobald die Pflanzen zu blühen anfanzen, hören sie auch nimmer auf immer wieder frische Blumen zwischen dem zierlichen, frischen grünen Laube hervorzutreiben, dis die Nachtsröste ihrem unermüblichen Blüthenreichthum ein Ziel setzen.

Uebrigens hindert sie ein geringer Frost von 1 bis 2 Graden noch nicht viel, insbesondere wenn dann Morgens die Sonne nicht gleich wieder auf die bereiften Pflanzen scheint. Ist aber dieß der Fall, dann werden sie brann an den Spigen, und die Blumen lassen nach sich zu entfalten.

Aus diesen Gründen und weil sie auch gar keine besondere Pflege bedarf, ist diese Sommerpflanze sowohl für ganze, gelbe Becte, als auch zu Einfassungen sehr zu empfehlen. Der Samen wird Ende März oder im April in ein abgekühltes Frühbeet, ziemlich nahe unter die Fenster gesäet, und sodald die Pflänzchen groß genug dazu sind um pikirt zu werden, so nimmt man sie heraus und pikirt sie 2 dis 3 Boll von einander entsernt, ebenfalls in ein halbwarmes Beet, gießt sie gut an und gibt ihnen gleich ein wenig Luft, so daß sie recht gedrungen und kräftig aufwachsen. Gegen Ende Mai sest man sie an einem trüben, regnerischen Tag, mit guten Erdenballen an Ort und Stelle und gießt sie aut an.

Diese nütliche Zierpstauze verdient ihrer guten Eigenschaften wegen alle Aufmerksamkeit

und ist nur zu wünschen, daß es einem geschickten Züchter bald gelingen möchte, eine gefüllts blübende Spielart davon zu ziehen. A. C.

Neue oder interessante Pflanzen.

Eranthemum aspersum. Hook. Solomon-Inseln (Anstralien.)

Eine sehr hübsche Warmhaus-Pflanze, welche Herr J. Leitch auf seinen Reisen in Anstralien auf einer der Solomons-Inseln entdeckte und von dort ohne Namen an den botanisschen Garten in Kew schickte, wo einige der Original-Exemplare schon im März dieses Jahres zur Blüthe gekommen sind. Diese Species scheint mit E. Cooperianum und E. tuberculatum ziemlich nahe verwandt zu sein, nur sind die Blüthen derselben schöner als dei den beiden letzteren. Sie stehen ziemlich zahlreich an dem oberen Viertheile der ganzen Länge der jungen, kräftigen Triebe, dicht beisammen, haben lange dünne Köhren und meist 5theilige Blumenblätzter, welche wunderschön purpurfarbig gesleckt sind. Das mittlere der 3 unteren Blumenblätter ist mit einem sehr schönen, breiten Purpurslecken geziert, was sehr gut aussieht, insbesondere wenn viele Blüthen vorhanden sind.

Strophanthus capensis. Dec. Süb-Afrifa.

Apocyneae.

Ebenfalls eine recht schine Warmhaus-Pflanze, die erst vor kutzer Zeit aus den Kagaberg-Wäldern in Süd-Afrika von einem Herrn Hutton von Bedford in England, entdeckt und an den botanischen Garten nach Kew bei London geschickt wurde, wo sie bereits schon Blüthen entfaltet hat. Dieselben zeigen sich an den Spitzen der Triebe, deren ganzes Ansehen, nament-lich das der Blätter, mit denen der Allamanda nerifolia sehr viel Achnlichkeit hat, so daß man es gleich sieht, daß sie wohl mit diesem Genus nahe verwandt sein muß. Die anfrechtstehenden kelch-ähnlichen, gelben Blüthen haben je 5 lange schunde Blumenblätter, die an ihrer Basis, oberhalb des Schlundes, hübsche rothe Flecken haben.

Erythronium giganteum. Lindl. Nordwest-Amerika.

Liliaceae.

Dieß ist sicher die schönste der bisher befannten Species von diesem Genus. Sie ist im nordwestlichen Amerika zu Hause, von wo sie von dem reisenden Botaniker Douglas zuerst im botanischen Garten zu Schindurg eingeführt wurde.

Die großen, weißen, lilienähnlichen, etwas hängenden Blumen, sind im Schlunde recht hübsch braun gesteckt auf grünlichem Grunde und sehen sehr schön aus. Die länglicht eiförmigen, ziemlich großen und fräftigen Blätter sind schön mit großen braunen Flecken geziert, wodurch die Pklanze in decorativer Beziehung noch mehr Werth bekommt.

Pharbitis Nil var. limbata. Choisy. Mord-Australien.

Convolvulaceae.

Samen von dieser sehr schönen Pflanze wurden im Anfang des vorigen Jahres (1867) vom Borstande des botanischen Gartens in Melbourne, Herrn Dr. Müller nach Kew an den dortigen botanischen Garten geschickt. Dort wurden sie gesäet und die daraus gezüchteten Pflanzen kamen schon zum Theil zur Blüthe. Die Winden-ähnlichen, ziemlich großen, violett-purpurfarbigen Blumen haben einen hübschen weißen Nand, und sehen denen einer früher von

24*

der Insel Java eingeführten Species mit dem Namen albo-limbata, sehr ähnlich. Die Pflanze ist kletternd und liebt eine mäßig fenchtwarme Temperatur.

Spiaea palmata. Thumb. Japan.

Rosaceae.

Eine in der That prachtvoll schöne Species, welche von Fortune aus Japan nach England geschickt wurde. Sie gehört zu den perennirenden der S. ulmaria ähnlichen Spireen und hat große, zart aussehende, weinrothe Blumen und Blumenstengel. Sie soll sehr ausdanernd sein und wird ihrer Schönheit wegen, bald in unseren Gärten verbreitet werden.

Die große internationale Pflanzen- und Glumen-Ausstellung zu Petersburg.

Schon im Jahre 1866 haben wir in ber Mainummer, Seite 78, die Leser von dem Vorhaben der K. russischen Gartenbau-Gesellschaft in Petersburg, im Jahre 1868 eine große internationale Pflanzen- und Blumenausstellung zu halten, in Kenntniß gesetzt und zugleich ein Schreiben des Vicepräsidenten dieser Gesellschaft, des Herrn Dr. Regel, K. russischer Obersbotaniser am botanischen Garten zu Petersburg, an den Redacteur der Pariser Revue horticole, Herrn Barral, mitgetheilt.

Da nun aber Ende März dieses Jahres, eine große internationale Blumen- und Pflanzenausstellung in Gent stattfand, worüber wir in der Mai- und Juninummer dieses Jahres, Seite 69 und 81, aussührlich berichtet haben, so wurde die in Petersburg abzuhaltende auf Pfingsten des Jahres 1869 verschoben.

Herr Dr. Regel lud, bei Gelegenheit der Genter Ansstellung, sämmtliche anwesenden Preisrichter, Gesellschaftsmitglieder und geladenen Chrengäste, im Namen der Petersburger Gesellschaft zur Theilnahme an dieser Ansstellung in furzen, aber eindringlichen Worten mit solcher Vegeisterung ein, daß seder Anwesende wohl fühlen konnte, wie wichtig ihm die Sache war und wie sehr ihm darum zu thun ist, ein Wohlgelingen dieses schönen Unternehmens in seiner neuen Heinach mit allen Kräften vorzubereiten und anzustreben.

Schon ist das Programm dieser großen internationalen Ausstellung nach allen Seiten hin verbreitet worden und seinem Inhalte nach zu urtheilen, wird sicher diese Ausstellung mit den früheren, ähnlichen Festen solcher Art, würdig rivalisiren; wir meinen nämlich die internationalen großen Ausstellungen in Brüssel, Amsterdam, London, Paris und Gent. Das Programm enthält die Bestimmungen hinsichtlich des Transports der Neisenden und der Pflanzens Colis zu Land und zu Meer, welche nicht allein die Theilnahme an diesem Blumenseste sehr erleichtern, sondern auch nach jeder Nichtung hin splendid genannt werden können. Ein Congreß von Botanisern und Gärtnern wird damit verbunden sein, und verspricht ohne Zweisel eine reiche und zugleich interessante wissenschaftliche Ausbeute.

Für eine große Anzahl verschiedener Pflanzenarten, und vieler auf den Gartenban sich beziehender und mit ihm zusammenhängender Gegenstände sind 202 Concurse aufgestellt, und die goldenen und silbernen Medaillen sind in überschwenglicher Menge dafür zu Preisen außegesett. Wir glauben daher alle Gärtner, Votanifer und Gartenfrennde darauf aufmerksam machen zu müssen, diese ganz passende Gelegenheit nicht versäumen zu sollen, die altberühmte und interessante, russische Metropose zur Zeit dieser großen internationalen Ansstellung zu bezuchen, um dadurch auch auf dieser Seite hin zur freundschaftlichen Annäherung an eine uns bisher noch ziemlich sern gestandene Nation beizutragen.

Mannigfaltiges.

Cobea scandens. Bon diefer ebenfo ichonen ale betiebten Schlingpflanze giebe ich jedes Sahr eine größere Ungabl aus Samen nach. Diefe Samen ließ ich noch vor ein paar Jahren von Franfreich, meiftens von Speres tommen, mar aber nie recht damit gufrieben, weil fie ichlecht und langfam keimten, auch immer viele taube Körner babei waren. Geit 3 Jahren ziehe ich jedoch meinen Bedarf und oft auch weit mehr als biefen felbft. Bu diefem Ende habe ich in einem etwa 16-18 Bug boben Catteldachhaus, in welchem vorberricbend Camellien fteben, an der einen Giebelmand mehrere Cobea-Pflanzen in Riftchen gesetht und an der Wand und den Fenfiersparren bingezogen. Wenn nun die Pflanzen bluben, fo merden die einzelnen Blumen, sobald fie die richtige Entwicklung dazu erreicht haben, an einem sonnigen, warmen Tage fünftlich befruchtet. Auf Diese Beife erhielt ich in Diesem Commer circa 36 Samenkapfeln von denen ichon etliche 15 bis 16 abgenommen murden. In diefen Rapfeln find eirea 40 Korn und von diesen immer ungefähr 25 bis 28 vollkommen gut ausgebildet. Die Rapfeln muffen fo lange an der Pflanze hangen bleiben, bis fie fich braun ju farben und oben ju öffnen aufangen, aledann nimmt man fie ab, lagt fie noch ein paar Tage an einem trodenen Platchen im Bimmer liegen und nimmt dann die Samen vorsichtig heraus A. C.

Als ein gute & Mittel, Erbsen-Saaten vor ben Angriffen der Sperlinge und Mäuse 2c. ju sichern, wird gerathen, sie während mehreren Stunden in einer mit Wasser verdünnten Losung von gewöhnlichem Kaminruß liegen zu lassen. Besser noch als dieß soll es aber sein, wenn man sie in eine ziemtlich ftarke Lösung von Aloes, nur während 2 Stunden legt. In Folge dessen saugen die Samen eine ziemtliche Quantität dieser fangen die Samen eine ziemtliche Quantität dieser änßerst bittern Substanz an sich, welche den doppelten Vortheil haben soll, die Keimung der Samen zu befördern und ihrer großen Bitterseit wegen alles Ungezieser sern zu halten.

Ein weiteres Mittel um Insesten und Nagethiere zu vertreiben, ist der Chlorbalt. Der Geruch desselben ist insbesondere Ratten und Mäusen höchst unangenehm, so daß sie, wenn Chlorbalt irgendwo bingestreut wurde, den Ort sosort verlassen. In einer französisischen, chemisch-medizinischen Zeitschrift wird erzählt, daß man in einem größeren Hotel in Rürnberg, das sehr von solchem lästigen Ungezieser heimgesucht wurde, ganz eclatante Resultate damit gehabt habe. Wirfsiam sei dieses Mittel ferner noch um auf Keldern, Neckern und in Gärten Erdslöhe, Raupen und Schmetzterlinge ze. gründlich zu vertreiben, indem man bei trockener Witterung nur die beimgesuchten Stücke mit sein pulverifirtem Chlorbalt gut überstreuen dürse um

sie vollständig und dauerhaft von dieser Best zu befreien. Die freundlichen Leser werden ersucht, Proben
mit diesen so sehr empsohlenen Ingredienzien anzustelten, nm zu ersahren ob sie in der That eine weitere Empschlung verdienen.

Bon Frankreich schreibt man, daß der Schaden, den die Engerlinge in dem abgelausenen Jahre, nur in der Picardie angerichtet hätten, sich auf solgende Berhältnisse herausstelle: auf Cercalien 33 bis 50%; auf Wiben und Vartossellen 49 bis 50%. Mus diesen Angaben wird sodann ein im allgemeinen durch Frankreich anzunehmender Berlustsah berechnet, der in Folge der Berwühlungen dieses äußerst schädlichen Inselts entstanden sei, und es beliese sich derselbe demnach auf etwa 40% im Durchschnitt.

Ein weiteres, sehr gefährtich zu werdendes llebel wird gleichfalls von Frankreich gemeldet und zwar eine Krankheit der Weinreben, die viel bedeutender und nachtheitiger zu werden droht, als das Oidium, und zwar hauptsächlich deshalb, weil das llebel sich an den Burzeln der Reben zeigt und sehr schnell um sich greift. Diese gesahrdrohende Krankheit hat sich schon im Jahre 1865 an einigen Orten des sädlichen Frankreichs gezeigt, und in gegenwärtiger Zeit hat sie sich auch schon in der Provence eingestellt, wo schon ganze Weinberge vollständig zerstört sind, so daß man auf mehrere Morgen Ausdehnung nicht einen lebenden, viel weniger einen gesunden Rebstock mehr findet.

Diese Krankheit äußert sich zuerst durch späteres Austreiben der Stöcke im Frühjahr; die Augen treiben nur langfam und ohne alte Kraft, bleiben fdmachlich, fiech und gelb mahrend einiger Beit, und trodnen fo= dann langfam ein, worauf dann die ganze Pflanze zu Grunde gebt. Die Urfachen Diefer fehr beangftigenden Arankheit find jo zu fagen noch unbekannt und die Meinungen darüber noch febr getheilt. Die Einen schreiben fie ben extremen, hochft ungunftigen Bitterungeverhältniffen der letten Jahrgange ju, inobefonbere ber großen, noch nie ba gemesenen, anhaltenben Site und Trodenheit, gefolgt von langen harten, ichneelosen Wintern. Berr Baul Gasparin behauptet, daß außer diesen ungunftigen Witterungeverhaltniffen, eine Sauptursache Dieser Krankheit auch in der febr mangelhaften und theilmeife unrichtigen Düngung ber Weinberge liege, und daß die Reben aus Mangel und Erschöpfung endlich diesem Buftande ertiegen muffen. Huch der Unwendung fünftlicher Dungmittel wird ein Theil der Schuld zugeschrieben und behauptet, daß fie wohl eine augenblickliche Stimulang verantaffen, aber in der Folge trete bann eine Art von Reaction ein,

welche bei Wiederholung die völlige Erschöpfung der Reben nach fich giebe. Dier tonne nur guter, folider Stalldunger wirtsame Bulfe bringen. Der Dberapothefer und Chemifer des St. Antonius-Sospitals, Berr Joulie in Paris, behauptet, daß es ein Bil; fei, deffen Mycelium (Schwammgewebe) fich zuerst in dem Mark der Rebftode bilde, und nach und nach fich auch dem gangen Solze berfelben mittheile, was dann den Tod ber Pflanzen nach fich giebe. Auf der anderen Geite hat die Acerbau-Gesellschaft in Montpellier die Ergründung und bas Studium Diefer Rrantheit einer Commiffion übergeben, beftebend and den herren Plandon, Bagille und Sahut. Diefe Belehrten haben conftatirt, daß die Wurgeln der franken Rebftode Unbanfungen fleiner, gelblicher Rorperchen zeigen, in welchen fich ein lausartiges Insett befindet, das ihnen gan; neu war und fur welches herr Planchon das Genns Rhizaphis (Burgettaus) gegründet, und dieses Insett speciell Rhizaphis vastatrix genount but.

Diese Rrantheit, der man den Namen Etisie beigelegt hat, ift infofern fehr bedeutlich, ale fie fich an unterirdischen Theilen der Rebstode zuerst zeigt und baber nur dann gesehen merben fann, wenn es meift schon zur Hülfe zu spät ist und die Pflanzen schon halb todt find. Bon allen Seiten bemüht man fich ein Mittel ju finden, um diefer ichrectlich verheerenden Rrantheit damit entgegenzutreten, aber feines der bis jest angewendeten mar im Stande, ihrem verderblichen Umfichgreifen Ginbalt zu thun. In Folge Dieser traurigen Thatsachen möchten mir Weinbergbefiger, Bartner und Weingartner dringend marnen, fich bei folden Berhättniffen aller Beftellungen auf Rebforten von Frankreich zu enthalten, midrigenfalle es leicht fein fonnte, daß tiefe Rrautheit and bei und eingeschleppt würde, mas ficher die traurigften Folgen hatte.

Die Leser werden sich wohl noch erinnern, daß vor etwa 6 Jahren in Samburg eine große internationale landwirthschaftliche Ausstellung stattgesunden hat, und in jeder Sinsicht befriedigend aussiel, auch, was bei solchen Unternehmungen nicht gar häufig ift, sogar noch einen Ueberschuß über die Kosten ergab.

Es ift nun in Samburg ber Plan aufgenommen worden, im September 1869 eine großartige internationale Gartenbau-Ansstellung zu veranstatten. Ein Garantiesond von 50,000 Thr. soll bereits zu diesem Zweck gezeichnet sein, und man hat auch ein sehr passendes, geräumiges Terrain dazu in Aussicht genommen, nämlich die Wallanlagen zwischen dem Millernthore und dem Hasen. Der Plan ist sehr weitreichend aufgestellt und würde drei Sauptabtheitungen umsassen: nämlich Kulturen, Gartenarchitestur und Produkte. Wir wänschen diesem Unternehmen, insbesondere aber auch unseren Hanternehmen, insbesondere aber auch unseren Hanternehmen, einen recht guten Ersolg dieser glücklichen und zeitgemäßen Idee, und hossen, es möchten derartige Ausstel-

lungen auch mehr und mehr in anderen größeren Städten unseres deutschen Baferlandes zu Stande kommen, weil dieß nur zur allgemeinen Sebung und Berbreitung des so national-ökonomisch wichtigen Gartenwesens beitragen kann.

Um Schluß bes Jahres wird es nicht ungeeignet erscheinen, wenn wir in Nachfolgendem eine turge Ueberficht des Ertragsergebniffes der Garten= und Feld= früchte hiefiger Wegend (Stuttgart und Umgebung) den auswärtigen Lefern mittheilen, und zugleich die Bitte damit verbinden, auch aus anderen deutschen Gauen und Landern abntiche, furggefaßte Ernteberichte einsenden ju wollen. Ueberblicken wir den Erntesegen des nun bald abgelaufenen Sahres, fo muffen wir es mit dant= barem Bergen ale ein burchaus gutes Jahr bezeichnen, indem es nicht allein an gar keinen aller zum Lebens= bedarf unentbehrlichen Weld- und Bartenfrüchte fehlte, fondern weil fie meiftens auch in reichlicher Fülle vor= banden waren. Bas das Obst betrifft, jo zeigte fich ber Segen guerft bei der großen Menge iconer und febr guter Ririchen, bierauf folgten Bflaumen und fon= ftiges Steinobst, sowohl feines ale gewöhnliches, in fold überschwenglicher Menge, daß bei vielen Baumen Die schönften Gipfelafte unter dem Gewicht der Früchte brachen, und dadurch mancher ichone Baum verftum= melt murde. Steinobstbaume, die mitunter in den letten 4 bis 5 Jahren niemals Früchte gezeigt batten, biengen in diefem Jahre übervoll davon. Bu gleicher Beit mar der Segen an Erdbeeren, Simbeeren, Johan= nistrauben und Stachelbeeren ein nicht minder reicher als bei dem Steinobft. Sieranf folgten die Commerbirnen, die ebenfalls bei gemiffen Gorten recht reich= lich vorhanden maren. Rur ein Umftand, der fich überhaupt bei allem Kernobste mahrnehmen ließ, that fowohl der Qualität als namentlich auch der Quantität großen Eintrag, und es bestand berselbe in dem Borhandensein febr vieler murmiger und zum Theil auch häufig außerlich von verschiedenen Infetten verletter Früchte. In Folge diefer Erscheinung fiel eine Menge Obst noch unentwickelt ab und konnte daher nur untergeordnete Berwendung finden. Die Dbftpreise maren daber, inebesondere mabrend der erften Salfte des herbstes ziemlich boch, und wurden erft durch Beifuhr von Wegenden die eine Gulle schönen Obstes hat= ten, etwas herabgedrudt. Die große Menge 3meffch= gen war gleichfalls gang erftaunlich, aber auch bier murde die Ernte guter, gefunder Früchte dadurch ziem= lich reduzirt, daß in den ersten 3 bis 4 Wochen ihrer Reifezeit beinahe die Sälfte ale wurmig abfiel und bochftens jum Ginichlagen, das beißt jur Bereifung von Zwetschgen=Branntwein, benütt werden fonnte.

Gefreidearten, Kartoffeln, Mais und Rüben waren nicht nur in Menge, sondern and recht schön gerathen, mährend die Kohl- und sonftigen Gemüsepstauzen von den Erdflöhen und später auch von den Raupen fehr verdorben murden, erft Ende September und im Ottober, wo noch recht gute Witterung eintrat, fleng bas Rraut ju machfen an und murde an manchen Orten noch recht icon. -- Mehnlich wie bei den Gemufepflan= gen war es auch bei den meiften Futtergemachfen, nur daß diese anstatt von den Insetten, in Folge der au-Berordentlichen, langandauernden Sibe und Trodenbeit, febr gurnetblieben. Der größte und reichfte Gegen murde aber unferen Weingartnern ju Theil, nur ichade, daß der jo lange erschute Regen auftatt Mitte Anguft, erft Ende Ceptember fich einstellte. Bare diefer Regen im August gekommen, so hatten wir in biefiger Wegend nicht allein fehr vielen, fondern auch einen in Sinficht Des Gehaltes unübertrefflichen 2Bein befommen, Der ficher fammtliche guten Jahrgange Diefes Jahrhunderts an Wehatt und Bute weit übertroffen hatte. Go aber mar die Jahreszeit ichon ju febr vorgerndt, die Conne nicht mehr fraftig und andauernd genug, um die von den Reben gierig aufgenommene Feuchtigfeit in den Tranben gehörig ju destilliren, wefhalb auch alle jenen Weine, welche vor dem Regen bereitet worden waren und doch meift aus leichten Frühsorten, wie Portugieser und Clevner bestanden, fast um die Salfte mehr wogen, als die später nach dem Regen gekelterten. Die Ausgiebigkeit der Ernte aber war in der That fast überall eine bewunderungswürdige, denn es war keine Seltenheit, daß Weinberge von etwa 2 Morgen Ausdehnung bis zu 28 und 30 Eimer Wein ergaben. Die Weintese lief hier, begünstigt vom scholen Weinter, recht gut ab, und die Weingärtner und Weinbergbesiger verkauften ihre Weine meist zu recht hübschen Preisen. Wir haben, unserer Schähung nach, von dem heurigen Ergebniß unserer Beinberge im Durchschnitt einen recht guten Mittelwein zu erwarten, der sich durchweg dem dafür bezahlten Preis als werth erweisen wird.

Leider haben wir noch schließtich zu berichten, baß in Folge des sich zu Ende der ersten Novemberwoche plöglich eingestellten, während 4 Tagen andauernden Schneefalls, viele, noch start mit Laub besetzt gewesene Apselbäume, sowie eine Menge der schönsten jungen Waldbäume fast ganz zusammengebrochen find. Fleistiges Abschütteln der Obstbäume ift in solchen Fällen dringend nöthig, wenn nicht durch Schneebruch empfindslicher Schaden daraus entstehen soll.

Offene Korrespondeng.

herrn A. B n in Bonn. Das Werk, von dem Gie mir schreiben, besitze ich schon tange, und wenn Gie es zur Durchsicht wünschen, fieht es jederzieit zu Dienft.

Herrn Inspector F....r in Wildbad. Ihrem Wunsche habe ich durch alsbatdige Absendung der beiden ersten Lieserungen des Ideen-Magazins entsprochen, und werden Sie ohne Zweisel schon seit mehreren Tagen in dem Besite derselben sein.

Serrn Sigt. E . . 1 in Cangenburg. Bieten Dant für Ihre gutige Auskunft und Zusage mir bei meinem neuen Unternehmen an die Sand gehen zu wollen. Rachstens ein Brief.

Herrn Affesson R..... g in Worms. Das mir in Ihrem Briese jugesandte getrocknete Farnblatt ist Struthiopteris germanica des Strauße Farn, das in sumpsigen Wäldern wohl hin und wieder vorkommt, im Allgemeinen aber ziemlich selten ist. Es eignet sich zur Anspstanzung auf Kelsparthien an schattigen, seuchten Stellen.

Serrn F. U. P. r in London. Für Ihr Schreiben nebst Inhalt meinen besten Dank, und murde ich über baldige Zusendung einer Beschreibung des von Ihnen bezeichneten Parks sehr erfreut sein. Auch eine Schilderung der so schilderung der so schilderung ber so schilderung ber so schilderung ber so schilderung ber

fich ja längere Zeit aufhielten, wäre fehr erwünscht, wenn Sie im Laufe des Winters Zeit zur Ansarbeirung finden könnten. Sobald ich mehr Zeit habe, sollen Sie brieflich mehr von mir hören.

Serrn F. M...r in Marburg. Wenn Sie bis Ende Februar noch feine paffende Stelle gefunden haben, können Sie in hiefiger Gärtnerei eintreten, bis fich eine anderweitige Unterkunft zeigt.

Serrn C. T...n in Nürnberg. Deinen Brief nebst der Notig über die neue Scutellaria habe ich erhalten, aber Du hast Dich ja gewaltig kurz gefaßt. Ist denn Deine Zeit so sehr knapp eingetheilt?

— Schließlich meinen Dauk für die vorläusige Mitteilung, wenn es mir halbwegs möglich ist, werde ich gerne kommen.

Serrn C. B.. f in Wien. Es freut mich, daß Sie an der Abbildung der nenen remontirenden Befargonien im Oktober-Hefte so großen Gesallen sinden, sie ift aber auch in der That sehr gelungen und findet allgemeine Anerkennung Denken Sie zuweilen auch wieder an die liebe heimath und schieden Sie mir bald wieder einige Notizen aus Ihrem gegenwärtigen Wirftungstreise. Bitte unseren gemeinschaftlichen Freund L. N. vielmals zu grüßen.

Literarische Mundschan.

Flora europaea Algarum aquae dulcis et submarinae, von Dr. Ludwig Nasbenhorst. III. Section, enthalend: Algas Chlorophyllophyceas, Melanophyceas und Rhodophyceas complectens. Mit vielen in den Text gebruckten Holzschnitten. Leipzig bei Eduard Kummer 1868.

Mit den beiden vor und liegenden Schluß= lieferungen Diefes hochft intereffanten Bertes eines ber gelehrteften Arnptogamenkennere ber Jegt= zeit, ist die wissenschaftliche Botanik, inebesondere aber die Arnptogamenfunde wesentlich bereichert und gefordert worden Der gelehrte, tief in die innerften Bebeimniffe der Algennatur ein= dringende Berfaffer bat zugleich durch die vielen, in den Text gedruckten, febr gut ausgeführten Solgichnitte, ben beutlichen Beweis geliefert, bag er nicht allein ein trefflicher Mitroscopifer, fon= bern auch ein nicht minder geubter Beichner ift. Benn man bei Durchgehung Diefes werthvollen Bertes erwägt, welches Studium und welcher unausgesette, ausdauernde Aleig, verbunden mit tiefem botanischem Biffen bagu gehört, um eine folche Arbeit fertig zu bringen, fo muß man in ber That mit Stol; und Befriedigung fagen. daß es ein benticher Gelehrter ift, der Diefes Werf verfaßt hat.

Der Weinstock in Privatgärten und als hausschmuck. Praktische, leicht faßliche Winke zur Pflege des Weinstocks für Gärtner und Gartenfreunde, von E. A. J. Kruse, Gärtner. Mit 43 den Text erläuternden Figuren. Hamburg und Leipzig bei Jean Paul Friedrich Eugen Richter 1868.

Ein 5 Octavbogen starkes Werkchen, das mit vielem Fleiße ausgearbeitet ist und hauptsschilch Anleitungen zur Zucht des Weinstockes an Spaliermauern und Häuserwänden im nördelichen Deutschland enthält, wo es nur in ganz guten Jahrgängen möglich ist, genießbare Trauben zu ziehen. Die dem Weinstock nöthige Pflege unter diesen Umständen, ist vom Versaffer recht gut und deutlich gegeben, wozu die zahlreichen Holzschnitte noch wesentliche Unterstützung geben. Die Namen, die in der Liste

paffender Rebforten angeführt find, hätten wir wo möglich deutsch gewünscht, und wenn es auch französische Sorten sind. Anstatt Chasselas haben wir ja das gute deutsche Wort Gutecel, und bei Nr. 9 und 12 sollte es heißen: Weißer Blusard und schwarzer Blusard, auf keinen Fall aber Blossard. Dieß sind übrigenskeine Fehler von Bedeutung und schaden dem Werke an und für sich nichts, hätten aber doch vermieden werden können, wenn der Berfasser entweder einen ersahrenen Rebenzüchter oder ein gutes Buch über die Rebensorten Deutschlands zu Rathe gezogen hätte.

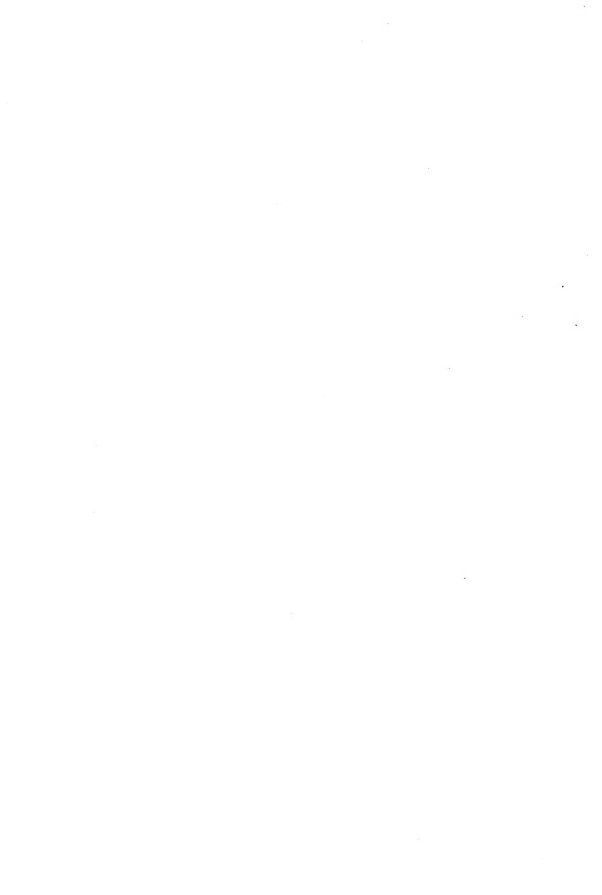
Englische und französische Gärtnersprache ober Hülfsbüchlein für Kunst: und Handelsgärt: ner bei geschäftlicher Anwendung englischer und französischer Ausdrücke, namentlich bei Zusammenstellung von Preisverzeichnissen, wie beim Correspondiren in beiden Sprachen. Bearbeitet von Dr. Wilhelm Ulerich. Weimar 1869. Bernhardt Friedrich Boiat.

In vorliegendem begrüßen wir ein recht nügtiches Buchlein für Diejenigen Sandelegartner, welche feine genügenden Sprachkenntniffe im Englischen und Frangöfischen befigen, und boch in Beschäftsverbindung mit den bortigen Collegen Der Berr Berfasser hat sich mit der Berausgabe biefer gang zeitgemäßen Urbeit ein nicht unwesentliches Berdienft erworben, um die Berfehreerleichterung sowohl, ale um oft fehr erwünschte Ausfunft hinfichtlich botanischer und fonftiger technischer Ausdrücke erhalten zu fonnen. Das Werfchen ift in 2 Sauptabtheilungen, eine technische und eine merkantilische, getheilt und verbindet Bollftandigfeit mit Deutlichfeit und praftischer Eintheilung, weghalb wir es nicht allein Sandelegartnern, fondern auch überhaupt allen Denjenigen bestene empfehlen, welche nich in beiden Sprachen mit den gartnerischen und botanischen Termen befannt und vertraut machen wollen.

Jungen Gartnern, welche fich tem Santelefache ber Gartnerei widmen wollen, wird ber merkantilische Theil sehr gute Dienfte leiften.

A. C.





New York Botanical Garden Ulviary
3 5185 00261 2028

